# DEL REGNO

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECGI - TELEFONI: 50-107 - 50-033 - 53-914

### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

Nel Regno . . . annue L. 45 All'Estero , s annue L. 100 Un fascicolo nel Regno , r prezzo vario 'All'Estero z z z z . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purche reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici

N. 57.

# BOLLETTINO

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DEI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

### DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Bollettino delle obbligazioni 3% per le ferrovie Livornesi della cessata Società delle Strade Ferrate Romane passate a carico dello Stato in forza della legge 29 gennaio 1880, n. 5249.

### 78ª Estrazione effettuata in Roma nei giorni 16, 17, 18, 19, 21, 22 e 23 fettembre 1936.

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 24 agosto 1936, n. 195, e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º gennaio 1937 le obbligazioni delle Serie A, B, O, D' e D' indicate nei seguenti prospetti nella quantità complessiva di n. 6212 stabilita dalle rispettive tabelle di ammortamento.

Tali obbligazioni cessano di fruttare interessi con tutto dicembre 1936 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 ciascuna verrà effettuato dal 2 gennaio 1937 come segue:

Nel Regno e nelle Colonie: dalle Sezioni di Regia Tesoreria Provinciale del Regno e dalle Regie Tesorerie Coloniali contro presentazione delle obbligazioni estratte; munite delle seguenti cedole semestrali, non più pagabili in conto interessi, e cioè:

<b>O</b> bbligazioni	di	Serie	A -	- dal N.	155	scadenza	10	luglio	1937	al N.	188	scadenza 2	gennaio	1954
Īd.		20	B	,	155	•			*		188		'n	1954
												3		1938
=		- 2		,		•							>	1938
Id.	_	,	_	,								>	•	1940

All'estero. Sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano, sono rimborsabili le obbligazioni delle Serie C, D' e D2 a Parigi, Londra, Bruxelles ed a Ginevra a cura della Banca fratelli de Rothschild in Parigi.

N.B. — Alle obbligazioni delle Ferrovie Livornesi Serie A, B, C. D' e D' è applicabile la prescrizione quinquennale, daila data della rimborsabilità, stabilità dall'art. 18 Statuti Sociali (R. D. 4 gennaio 1863, n. 1113).

Roma, 23 settembre 1936 - Anno XIV

P. IL DIRETTORE CAPO DELLA DIVISIONE CIMINI.

> p. Il Direttore Generale BUCCILLI,

### **AVVER TENZA**

(Arlicolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbrato 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale Corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

34         4902         8908         12969         10749         26         13871         2521         3801         4810           243         4324         8713         12738         11768         200         1468         2600         1600         600	Numeri de	elle 394 obblige	izioni delle Fe	errovie Livorn	esi - Serie A.	Numeri dell	le 135 obbliga	zioni delle Fo	errovie Livornesi	i - Serie B.
1719				12646	16713	26	1267	1 2541	3981 (	<b>5</b> 610
### 4984			8638	12690	16749		1325		4007	568 <b>9</b>
\$22   4601				12738	16758	320	1408	<b>264</b> 8	4020	5699
383			8717	12757	16868	339	1463	2710	4068	<b>5704</b>
489	302		8718	12821	16989	413	1510		4099	<b>5</b> 81 <b>3</b>
605   4600   8807   13111   17098   508   1093   3094   4322   5946   505   505   4623   505   4623   505   4623   505	489		9770	12840	17036		1546		4127	5822
565   4692			8807	128/1	17009	500	1001		4317	5875
591			8819	19111	17098	508	1003		4322	5946 6007
688		4632	8957	13264	17450	537	1712		4405	8149
700	636	4818	8972	13372	17470	590	1724		4464	6257
719	700	4872	9022	13419	17575	658	1839		4533	6486
720	719	4884	9023	13429	17635	861	1847	3219	4566	6511
746	720		9062	13439	17664	705	1854	3254	4588	6534
907				13500	17745	775	1892	3420	4606	6549
907		5086		13609	17801	797	1919		4611	6565
1003		5115		13706	17812		1931		4623	6701
1003				13792	17828	885	1951			<b>6782</b>
1077	1002		9250	1 13821	17853	895			4760	6786
1855	1012		9281	13827	17964	924	2066	3682	4823	6841
1381				13877	18094	950	2099	3703	4889	6875
1462				13978	18147	952	2267	3715	4965	6905
1450   5741   9621   14463   18387   1165   2401   3967   5331   7056   1563   6867   9637   14507   18456   1179   2236   3974   5679   7065   1573   9687   9637   14507   18456   1179   2236   3974   5679   7065   1576   9687   9637   14507   18456   1179   2236   3974   5679   7065   1576   9687   9637   14508   14518   18633   18634   14518   18634   1667   6509   9781   14588   18650   37   3055   5679   7915   10537   1715   6645   9784   14598   18660   37   3055   5679   7915   10537   1923   6665   9829   14619   18692   132   3068   5655   7927   10864   1091   6672   9865   14637   18727   149   3076   5623   7992   10874   1902   10538   10	1001	5717		14137	18155	1092	2335		5133	6975
1576   9058   9569   46511   18658   1179   2526   3974   5679   7065     1576   9058   9569   46511   18651   18651   18652   1667   6600   6643   9784   4458   18652   37   3065   5577   7882   10705     1715   6645   9784   44588   18650   37   3065   5579   7892   10705     1715   6645   9784   44588   18650   37   3065   5579   7892   10705     1923   6665   9829   44619   18692   132   3058   5885   7927   10883     1951   6672   9865   44637   18727   149   3076   5623   7982   10874     1962   6751   9878   14679   18740   150   3251   5625   8118   10983     1078   6803   10001   14782   18754   163   3268   5665   8199   10991     2010   6806   10286   14786   18791   262   3445   5885   5821   10793     2010   6805   10346   14786   18791   262   3445   5884   8239   10783     2010   6806   10286   14786   18791   262   3445   5884   8239   10783     2010   6807   10444   14290   18889   409   3644   5983   8560   11120     2278   7013   10478   14939   18894   501   3824   6009   8660   1128     2300   7004   10491   15149   19023   633   3927   6153   6669   1128     2300   7071   10502   15265   19065   762   3989   6183   8694   11214     2341   7111   10774   15292   19171   801   4006   6266   8876   11478     2342   7105   10682   15315   15315   19373   940   422   6456   9205   11641     2348   7111   10574   15292   19171   801   4006   6266   8876   11471     2348   7111   10574   15292   19171   801   4006   6266   8876   11471     2348   7111   10574   15292   19171   801   4006   6266   8876   11471     2348   7111   10574   15292   19171   801   4006   6266   8876   11471     2349   7105   10680   15315   15315   19075   788   4003   6224   8760   11641     2341   7175   10722   15321   16378   910   4124   6369   9063   11642     2341   7107   10602   15266   19065   762   3989   6183   8094   11771     2341   7175   10722   10532				14192	18257		2384	3831		7025
1576   9058   9569   46511   18658   1179   2526   3974   5679   7065     1576   9058   9569   46511   18651   18651   18652   1667   6600   6643   9784   4458   18652   37   3065   5577   7882   10705     1715   6645   9784   44588   18650   37   3065   5579   7892   10705     1715   6645   9784   44588   18650   37   3065   5579   7892   10705     1923   6665   9829   44619   18692   132   3058   5885   7927   10883     1951   6672   9865   44637   18727   149   3076   5623   7982   10874     1962   6751   9878   14679   18740   150   3251   5625   8118   10983     1078   6803   10001   14782   18754   163   3268   5665   8199   10991     2010   6806   10286   14786   18791   262   3445   5885   5821   10793     2010   6805   10346   14786   18791   262   3445   5884   8239   10783     2010   6806   10286   14786   18791   262   3445   5884   8239   10783     2010   6807   10444   14290   18889   409   3644   5983   8560   11120     2278   7013   10478   14939   18894   501   3824   6009   8660   1128     2300   7004   10491   15149   19023   633   3927   6153   6669   1128     2300   7071   10502   15265   19065   762   3989   6183   8694   11214     2341   7111   10774   15292   19171   801   4006   6266   8876   11478     2342   7105   10682   15315   15315   19373   940   422   6456   9205   11641     2348   7111   10574   15292   19171   801   4006   6266   8876   11471     2348   7111   10574   15292   19171   801   4006   6266   8876   11471     2348   7111   10574   15292   19171   801   4006   6266   8876   11471     2348   7111   10574   15292   19171   801   4006   6266   8876   11471     2349   7105   10680   15315   15315   19075   788   4003   6224   8760   11641     2341   7175   10722   15321   16378   910   4124   6369   9063   11642     2341   7107   10602   15266   19065   762   3989   6183   8094   11771     2341   7175   10722   10532	1400	502R	9021	14403	18387	1105	2401	3957		7056
1876	1652			14800	18402	1175	2410	3972		7003
1601	1576	6030		14507	10400	11/9	2520	3974	1 6919	1009
1665	1601			14514	10001		1000 . 1.1.11.4		• ••	
1667			9760	14528	18583	Numeri dell	e 1326 oddiiga	izioni delle Fo	errovie Livornesi	i - Serie C.
1715	1667			14585	18643	32	3053	5537	7882	10705
1923	1715			14598	18650	37	3055		7915	10853
1961   6672   9865   14487   18727   149   3076   6623   7982   10874     1962   6751   9878   14479   18749   150   3261   6625   8118   10893     1978   6803   10001   14762   18754   153   3288   5665   8199   10901     2025   6804   10038   14783   18790   217   8354   5835   5821   10°84     2100   6850   10286   14796   18791   262   3485   5886   8239   10°89     2189   6028   10348   14853   18805   278   3490   5906   8460   17015     2201   6847   10464   14854   18809   361   3491   5937   8513   11113     2316   7013   10478   14820   18889   409   3664   5663   8560   11120     2303   7024   10464   14838   18984   802   3884   6069   8569   11120     2304   7025   10464   14838   18984   802   3884   6069   8569   11120     2305   7024   10502   15285   19065   792   3889   6183   8694   11214     2303   7024   10502   15285   19075   788   4003   4005   6268   8864   11214     2314   7105   10502   15285   19075   788   4003   4005   6268   8876   11471     2315   7111   10574   17292   18171   801   4005   6266   8876   11471     2317   7175   10732   15321   19378   910   4124   6362   8982   11550     2443   7110   10666   15315   19321   856   4081   6369   9063   11481     2506   7222   10815   15450   19605   1060   4183   6369   9063   11482     2507   7222   10815   15450   19605   1060   4184   6362   8982   11550     2483   7110   10796   15334   19456   926   4183   6369   9063   11592     2508   7325   10802   15415   19610   900   4222   6436   8900   11641     2556   7222   10815   15450   19605   1060   474   6715   9272   11771     2628   7334   10896   15593   16964   1098   1159     2536   7380   10174   15835   19605   1060   474   6715   9272   11771     2628   7334   10896   15693   16964   19638   1965   1060   474   6715   9272   11771     2628   7334   10896   15693   16964   19638   1965   1060   474   6715   9272   11771     2628   7334   10896   15693   16963   19605   1060   474   6776   9279   11820     2536   7386   7386   7386   7386   7386   7386   7386   7386	1923	6665		14619	18692	132	3058		7927	10864
1962	1951	6672		14637	18727		3076		7982	10874
1078	1962	6751	9878	14679	18749		3251		8118	1089 <b>3</b>
2025	1978		10001	14762	18754	153	3268	<b>5</b> 665	8199	10901
2100 6860 10286 14796 18791 262 3485 5894 8239 10989 2199 6928 10348 14853 18805 278 3490 5906 8460 11015 2201 6947 10464 14854 18809 361 3491 5937 8513 11013 2216 7013 10473 14920 18880 409 3664 5963 8660 11120 2266 7019 10484 14939 18984 501 3824 6009 8596 11121 2273 7035 10490 15029 19908 602 3861 6062 8641 11214 2396 7084 10491 15149 19023 633 3927 6153 8669 11228 2330 7071 10500 15265 19965 762 3989 6183 8694 11374 2342 7105 10519 15286 19975 768 4005 622 8876 11471 2341 7111 10574 15292 19171 801 4005 6268 8876 11471 2381 7131 10562 15310 19305 814 4010 6300 8834 11483 2436 7160 10666 15315 19321 886 4081 6316 8892 11550 2477 7175 10732 15321 19378 910 4124 6362 8988 11552 2463 7199 10796 15334 19456 925 4183 6369 9063 11592 2508 7205 10802 15415 19466 925 4183 6369 9063 11592 2508 7205 10802 15415 19610 890 4222 6438 9200 11647 2528 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 19605 1060 4274 6715 9272 11771 2628 7334 10895 15593 19495 1	2025			14783	18790	217	8354	5835	8212	101.84
2201         6847         10464         14854         18809         361         3491         5937         8513         11113           2216         7019         10484         14939         18889         409         3664         6963         8660         11120           2273         7035         10400         15029         19008         602         3861         6062         8661         1121           2306         7064         10491         15149         19023         633         3927         6153         8669         11221           2330         7071         10502         15265         19065         742         3889         6183         8694         11374           2342         7105         10619         15286         19075         748         4003         6234         8760         11462           2341         7131         10582         15310         19305         814         4010         6300         8834         11431           2343         7130         10732         15315         19321         836         4081         6316         8882         11550           2447         7135         10732         15334 <t< td=""><td>2100</td><td>6850</td><td>10286</td><td>14796</td><td>18791</td><td><b>26</b>2</td><td>3485</td><td></td><td>8239</td><td><b>1</b>098<b>9</b></td></t<>	2100	6850	10286	14796	18791	<b>26</b> 2	3485		8239	<b>1</b> 098 <b>9</b>
2216         7013         10478         14920         18889         409         3664         5663         8560         11120           2273         7035         10490         15029         19008         502         3861         6662         8641         11214           2306         7044         10491         15149         19023         633         3827         6153         8669         11212           2306         7074         10602         15285         19065         762         3899         6183         8694         1128           2342         7105         10619         15286         19075         788         4003         6234         8760         11464           2342         7105         10619         15286         19075         788         4003         6234         8760         114131           2343         7111         10674         15292         19171         801         4005         6286         8876         11471           2343         7110         10696         15315         18321         866         4081         6316         8982         11450           2433         7109         10796         16334         <		6928	10348	14853	18805	278	3490		8460	11015
2266         7019         10484         14939         18984         501         3824         6009         8596         11121           2373         7035         10490         15029         19008         502         3861         6062         8641         11214           2306         7064         10491         15149         19023         633         3927         6153         8669         11282           2330         7071         10502         15286         19075         768         4003         6234         8760         11464           2348         7110         10619         15286         19075         768         4003         6234         8760         11461           2348         7111         10674         15292         18171         801         4005         6268         8876         11471           2381         7131         10696         15515         18321         886         4081         6316         8982         11452           2477         7175         10732         15521         19378         910         4124         6382         898         11552           2477         7175         10792         15415 <t< td=""><td>2201</td><td></td><td></td><td>14854</td><td>18809</td><td>361</td><td>3491</td><td></td><td>8513</td><td>11113</td></t<>	2201			14854	18809	361	3491		8513	11113
2273         7035         10400         16029         19008         602         3861         6062         8641         11214           2300         7071         10502         16265         19065         762         3898         6183         8694         11288           2342         7105         10619         15285         19065         762         3898         6183         8694         1134           2342         7105         10619         15286         19075         768         4003         6234         8760         11464           2343         7111         10572         16522         19171         801         4005         6268         8876         11471           2347         7150         10668         16315         19321         866         4081         6316         8984         11552           2477         7175         10732         16321         19378         910         4124         6362         898         11552           2483         7109         10709         16334         19456         925         4183         6369         9063         11592           2508         7222         10815         15450 <td< td=""><td>2216</td><td></td><td></td><td>14920</td><td>18889</td><td></td><td>3664</td><td></td><td>8560</td><td>11120</td></td<>	2216			14920	18889		3664		8560	11120
2306         7004         10491         15149         19023         633         3927         6153         8694         11374           2342         7105         10519         15265         19065         762         3989         6183         8694         11374           2348         7111         10574         18292         19171         801         4003         6234         8760         11461           2348         7111         10574         18292         19171         801         4003         6234         8760         11471           2381         7131         10582         16310         19305         814         4010         6300         8934         11483           2477         7175         10732         15321         19378         910         4124         6362         898         11552           2433         7199         10796         16334         19456         925         4183         6369         9063         11592           2508         7205         10802         16415         19610         990         4222         6436         920         11641           2556         7222         10815         15460 <td< td=""><td>2266</td><td>7019</td><td>10484</td><td>14939</td><td>18984</td><td>501</td><td>3824</td><td></td><td>8596</td><td>11121</td></td<>	2266	7019	10484	14939	18984	501	3824		8596	11121
2330	22/3	7030		15029	19008	502			8641	11214
2342         7105         10619         15286         19075         768         4003         6234         8760         11464           2348         7111         10674         15292         19171         801         4005         6234         8760         11471           2381         7130         10682         15310         19305         814         4010         6300         8934         11472           2436         7180         10696         15315         19321         856         4081         6316         8982         11550           2477         7175         10732         15321         19378         910         4124         6362         8998         11552           2508         7205         10802         15415         19466         925         4183         6369         9063         11592           2508         7205         10802         15415         19510         1963         988         4242         6650         9205         11691           2599         7223         10823         15495         19605         1960         4274         6715         9272         11771           2636         7360         10070         <	2300	7004		10149	19023	033	3927		8009	11288
2381         7130         10582         15310         19305         814         4010         6300         8934         11483           2477         7175         10732         15321         19378         910         4124         6362         8998         11552           2483         7109         10790         15334         19456         925         4183         6369         9063         11592           2508         7205         10802         15415         19456         925         4183         6369         9063         11592           2556         7222         10815         15450         19663         998         4242         6650         9205         11697           2599         7223         10823         15495         19605         1060         4274         6715         9272         11771           2628         7334         10895         15593         19604         1078         4280         6758         9292         11820           2636         7380         10970         15642         19748         1142         4349         6816         9315         1186           2733         7387         11074         15661	2330	7105	10502	10200	19000	702	4000	8994	9760	11074
2381         7131         10582         15310         19305         814         4010         6300         8934         11483           2477         7175         10732         15321         19376         910         4124         6362         8998         11552           2483         7199         10790         15334         19456         925         4183         6369         9063         11592           2508         7205         10802         15415         19456         925         4183         6369         9063         11592           2556         7222         10815         15450         19663         998         4242         6650         9205         11697           2599         7223         10823         15495         19605         1060         4274         6715         9272         11771           2628         7334         10895         15593         19604         1078         4280         6758         9292         11820           2636         7380         10970         15642         19748         1142         4349         6816         9315         1186           2733         7387         11074         15661	2318	7111	10574	18200	10171	901	4005	8288	18876	11404
2436         7160         10696         15315         19321         856         4081         6316         8982         11552           2477         7175         10732         15321         19378         910         4124         6362         8998         11552           2483         7109         10796         16334         19456         925         4183         6369         9063         11592           2508         7205         10802         16415         19605         1963         998         4242         6636         9200         11641           2556         7222         10815         15450         19663         998         4242         6650         9205         11697           2628         7334         10895         15593         19604         1078         4220         6758         9292         11820           2636         7330         10970         15642         19748         1142         4349         6816         9315         11860           2733         7387         11074         15665         19828         1176         4373         6906         9343         11961           2812         7419         11098	2381			15310	19305	814			8934	11483
2477         7175         10732         16321         19378         910         4124         6862         8998         11552           2483         7199         10796         16334         19456         925         4183         6369         906         311592           2508         7205         10892         16415         19510         900         4222         6436         9200         11641           2596         7222         10815         15460         19863         998         4242         6650         9205         11691           2599         7223         10823         16495         19605         1060         4274         6715         9272         11771           2636         7334         10895         15503         19604         1078         4280         6758         9292         11820           2636         7334         10697         15645         19748         1142         4349         6816         9315         11860           2733         7387         11074         15651         19828         1374         4397         6937         9354         12068           2848         7511         11105         15726					19321					
2483         7109         10796         15334         19456         925         4183         6369         9063         11592           2508         7205         10802         15415         19510         990         4222         6436         9200         11641           2556         7222         10815         15450         19663         998         4242         6650         9205         11697           2599         7223         10823         15495         19605         1060         4274         6715         9272         11771           2628         7334         10895         15593         19694         1078         4280         6768         9292         11820           2636         7360         10970         15642         19748         1142         4349         6816         9315         11860           2733         7387         11074         15661         19862         1334         4397         6937         9354         12068           2848         7511         11105         15726         19901         1893         4399         6972         9376         12069           2872         7515         1148         15784				15321	19378					11552
2508         7205         10802         15415         19510         990         4222         6436         9200         11641           2556         7222         10815         15450         19563         998         4242         6650         9205         11697           2599         7223         10823         15495         19605         1060         4274         6715         9272         11771           2628         7334         10896         15593         19604         1078         4280         6788         9292         11820           2636         7380         10070         15642         19748         11142         4349         6816         9315         11866           2733         7387         11074         15661         19828         1176         4373         6906         9343         11961           2848         7511         11105         15726         19901         1393         4397         6937         9376         12068           2872         7516         11148         15734         19908         1419         4428         7023         9422         12117           3004         7996         11160         15335	2483	7199		15334	19456					
2556         7222         10815         15450         19863         98         4242         6650         9205         11697           2599         7223         10823         15495         19605         1060         4274         6715         9272         11771           2628         7334         10895         15593         19694         1078         4280         6758         9292         11820           2636         7380         10070         15642         19748         1142         4349         6816         9315         11866           2733         7387         11074         15651         19828         1176         4373         6906         9343         11961           2812         7419         11098         15665         19862         1334         4397         6937         9354         12068           2848         7511         11105         15726         19901         1393         4399         6972         9376         12069           2872         7515         11148         15784         19908         1419         4428         7023         9422         12117           3004         7695         11160         15832	2508		10802	15415		· <b>99</b> 0	4222	6436	9200	11641
2628         7334         10895         15593         19604         1078         4280         6758         9292         11820           2636         7360         10970         15642         19748         1142         4349         6816         0315         11866           2733         7387         11074         15661         19862         1334         4397         6937         9354         12058           2812         7419         11098         15665         19862         1334         4397         6937         9354         12059           2872         7515         11148         15784         19901         1393         4399         6972         9376         12059           2872         7515         11148         15784         19908         1419         4428         7023         9422         12117           3004         7695         11160         15332         19928         1500         4454         7058         9424         12231           3047         7707         11162         15835         20137         1613         4537         7060         9456         12237           32327         7817         11385         15865	2556		10815	15450	19563		4242	6650		11697
2636         7360         10070         15642         19748         1142         4349         6816         9315         11866           2733         7387         11074         15651         19828         1176         4373         6906         9343         11951           2812         7419         11098         15665         19862         1334         4397         6937         9364         12058           2848         7511         11105         15726         19901         1393         4399         6972         9376         12059           2872         7515         11148         15784         19908         1419         4428         7023         9422         12117           3004         7695         11160         15832         19928         1500         4454         7058         9424         12231           3047         7707         11162         15835         20137         1513         4537         7060         9456         12237           3237         7817         11385         15960         20336         1716         4870         7141         9589         12351           32411         7862         11527         16027	2599	7223		15495	19605	1060				11771
2733         7387         11074         15861         19828         1176         4373         6906         9343         11951           2812         7419         11098         15865         19862         1334         4397         6937         9354         12058           2848         7511         11105         15726         19901         1893         4399         6972         9376         12059           2872         7515         11148         15784         19908         1419         4428         7023         9422         12117           3004         7695         11160         15832         19928         1500         4454         7058         9424         12231           3047         7707         11162         15835         20137         1513         4557         7060         9456         12237           3151         7732         11348         15865         20185         1648         4570         7080         9456         12307           3227         7817         11385         15960         20386         1716         4870         7141         9589         12351           3227         7822         11460         15981	2628	7334		15593	19694	1078	4280		9292	11820
2812         7419         11098         15665         19862         1334         4397         6937         9354         12058           2848         7511         11105         15726         19901         1393         4399         6972         9376         12059           2872         7515         11148         15784         19908         1419         4428         7023         9422         12117           3004         7695         11160         15832         19928         1500         4454         7058         9424         12231           3047         7707         11182         15835         20137         1513         4537         7060         9442         12231           3151         7732         11348         15865         20185         1648         4570         7141         9589         12351           3237         7817         11385         15960         2036         1716         4870         7141         9589         12351           3241         7862         11527         16027         20471         1818         4992         7194         9635         12376           3411         7862         11527         16027	2636			15642	19748	1142	4349			11866
2848         7511         11105         15726         19901         1393         4399         6972         9376         12059           2872         7515         11148         15784         19908         1419         4428         7023         9422         12117           3004         7695         11160         15835         19928         1500         4454         7058         9424         12231           9047         7707         11162         15835         20137         1513         4537         7060         9442         12231           3151         7782         11348         15865         20185         1648         4570         7080         9456         12307           3227         7817         11385         15960         20336         1716         4870         7141         9689         12351           3262         7822         11460         15981         20381         1726         4892         7194         9635         12376           3411         7862         11527         16027         20471         1818         4993         7237         9749         12473           3443         7936         11535         16104	2733			15651	19828					
2872         7515         11148         15784         19908         1419         4428         7023         9422         12117           3004         7695         11160         15832         19928         1500         4454         7058         9424         12231           3047         7707         11162         15835         20137         1513         4537         7060         9442         12235           3151         7732         11348         15865         20185         1648         4570         7080         9456         12307           3237         7817         11385         15960         20336         1716         4870         7141         9589         12351           3262         7822         11460         15981         20381         1726         4892         7194         9635         12376           3411         7862         11535         16104         20553         1834         5059         7251         9802         12480           3476         8014         11582         16132         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176	2812				19862					12958
3004         7695         11160         15832         19928         1500         4454         7058         9424         12231           3047         7707         11162         15835         20187         1513         4537         7060         9442         12255           3151         7782         11348         15865         20185         1648         4570         7080         9486         12307           3237         7817         11385         15960         20336         1716         4870         7141         9589         12351           3262         7822         11460         15981         20381         1726         4892         7194         9635         12376           3411         7862         11527         16027         20471         1818         4993         7237         9749         12473           3434         7936         11535         16104         20553         1834         5059         7251         9802         12480           3476         8014         11582         16132         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176	2848 0070			15/26						
3047         7707         11162         15835         20137         1513         4587         7060         9442         12255           3151         7732         11348         15865         20185         1648         4570         7080         9456         12307           3237         7817         11385         15960         20336         1716         4870         7141         9689         12351           3262         7822         11460         15981         20381         1726         4892         7194         9635         12376           3411         7862         11527         16027         20471         1818         4993         7237         9749         12473           3434         7936         11535         16104         20583         1834         5059         7251         9802         12480           3476         8014         11582         16182         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176         20716         2019         5113         7284         9838         12596           3651         8033         11662         16181	2004		11148	10/84				1023 7080		10001
3151         7732         11348         15865         20185         1648         4570         7080         9456         12307           3237         7817         11385         15960         20336         1716         4870         7141         9589         12351           3262         7822         11460         15981         20381         1726         4892         7194         9635         12376           3411         7862         11527         16027         20471         1818         4993         7237         9749         12473           3434         7936         11535         16104         20553         1834         5059         7251         9802         12480           3476         8014         11582         16132         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176         20716         2019         5113         7284         9838         12596           3651         8033         11662         16181         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3810         8078         11816         16183	900 <del>4</del> 9047	7707		10002	90197	1000		7080		19955
3262         7822         11460         15981         20381         1726         4892         7194         9635         12376           3411         7862         11527         16027         20471         1818         4993         7237         9749         12473           3434         7936         11535         16104         20553         1834         5059         7251         9802         12480           3476         8014         11582         16132         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176         20716         2019         5113         7284         9838         12596           3651         8033         11662         16181         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3810         8078         11816         16183         2163         5165         7343         9919         12824           3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12833           3862         8268         12128         16277         2453         5318	3151		11242	15965	8019K	1840	4570			12307
3262         7822         11460         15981         20381         1726         4892         7194         9635         12376           3411         7862         11527         16027         20471         1818         4993         7237         9749         12473           3434         7936         11535         16104         20553         1834         5059         7251         9802         12480           3476         8014         11582         16132         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176         20716         2019         5113         7284         9838         12596           3651         8033         11662         16181         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3810         8078         11816         16183         2163         5165         7343         9919         12824           3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12833           3872         8221         12071         16235         2271         5240	3937			15080	20100 90338	1716	4970			12351
3411         7862         11527         16027         20471         1818         4993         7237         9749         12473           3434         7936         11535         16104         20553         1834         5059         7251         9802         12480           3476         8014         11582         16132         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176         20716         2019         5113         7284         9838         12596           3651         8033         11662         16181         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3810         8078         11816         16183         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12824           3892         8268         12128         16277         2458         5318         7415         10270         12874           4055         8271         12183         16306         2470         5362	3262			15981		1726	4892			12376
3434         7936         11535         16104         20553         1834         5059         7251         9802         12480           3476         8014         11582         16132         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176         20716         2019         5113         7284         9838         12596           3651         8033         11662         16181         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3810         8078         11816         16183         2163         5165         7343         9919         12824           3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12833           3872         8221         12071         16235         2271         5240         7395         10101         12842           4055         8271         12183         16306         2470         5362         7470         10314         13001           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515	3411			16027			4993	7237	9749	12473
3476         8014         11582         16132         20701         1849         5108         7256         9825         12574           3541         8025         11600         16176         20716         2019         5113         7284         9838         12596           3651         8033         11662         16181         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3810         8078         11816         16183         2163         5165         7343         9919         12824           3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12833           3872         8221         12071         16235         2271         5240         7395         10101         12842           3892         8268         12128         16277         2458         5318         7415         10270         12874           4055         8271         12183         16306         2470         5362         7470         10314         13001           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175				16104	20553			7251		12480
3541         8025         11600         16176         20716         2019         5113         7284         9838         12596           3651         8033         11662         16181         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3810         8078         11816         16183         2163         5165         7343         9919         12824           3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12833           3872         8221         12071         16235         2271         5240         7395         10101         12842           3892         8268         12128         16277         2458         5318         7415         10270         12874           4055         8271         12183         16306         2470         5362         7470         10314         13001           4059         8297         12309         16462         2681         5372         7516         10427         13063           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175	3476	8014		16132	20701	1849		7256	9825	12574
3651         8033         11662         16181         20787         2083         5116         7304         9876         12633           3810         8078         11816         16183         2163         5165         7343         9919         12824           3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12833           3872         8221         12071         16235         2271         5240         7395         10101         12842           3892         8268         12128         16277         2458         5318         7415         10270         12874           4055         8271         12183         16306         2470         5362         7470         10314         13001           4059         8297         12309         16462         2681         5372         7516         10427         13063           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175           4090         8462         12516         16594         2930         5423         7667         10591         13190           4104	3541	8025	11600	16176	20716	2019	5113	7284	9838	12596
3810         8078         11816         16183         2163         5165         7343         9919         12824           3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12833           3872         8221         12071         16235         2271         5240         7395         10101         12842           3892         8268         12128         16277         2458         5318         7415         10270         12874           4055         8271         12183         16306         2470         5362         7470         10314         13001           4059         8297         12309         16462         2681         5372         7516         10427         13063           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175           4090         8462         12516         16594         2930         5423         7667         10591         13190           4104         8522         12577         16622         2968         5449         7805         10595         13243           4154         8551	3651	8033	11662	16181		2083	5116	7304	9876	1263 <b>3</b>
3855         8215         11909         16190         2249         5179         7353         9930         12833           3872         8221         12071         16235         2271         5240         7395         10101         12842           3892         8268         12128         16277         2458         5318         7415         10270         12874           4055         8271         12183         16306         2470         5362         7470         10314         13001           4059         8297         12309         16462         2681         5372         7516         10427         13063           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175           4090         8462         12516         16594         2930         5423         7667         10591         13190           4104         8522         12577         16622         2968         5449         7805         10595         13243           4154         8551         12603         16634         2974         5456         7836         10645         13294	3810	8078	11816	16183		2163	5165	7343	9919	12824
3872         8221         12071         16235         2271         5240         7395         10101         12842           3892         8268         12128         16277         2458         5318         7415         10270         12874           4055         8271         12183         16306         2470         5362         7470         10314         13001           4059         8297         12309         16462         2681         5372         7516         10427         13063           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175           4090         8462         12516         16594         2930         5423         7667         10591         13190           4104         8522         12577         16622         2968         5449         7805         10595         13243           4154         8551         12603         16634         2974         5456         7836         10645         13294	3855	8215	11909	16190		2249	5179	7353	9930	12833
3892         8268         12128         16277         2458         5318         7415         10270         12874           4055         8271         12183         16306         2470         5362         7470         10314         13001           4059         8297         12309         16462         2681         5372         7516         10427         13063           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175           4090         8462         12516         16594         2930         5423         7667         10591         13190           4104         8522         12577         16622         2968         5449         7805         10595         13243           4154         8551         12603         16634         2974         5456         7836         10645         13294	3872	8221	12071	16235		2271	5240		10101	12842
4059         8297         12309         16462         2681         5372         7516         10427         13063           4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175           4090         8462         12516         16594         2930         5423         7667         10591         13190           4104         8522         12577         16622         2968         5449         7805         10595         13243           4154         8551         12603         16634         2974         5456         7836         10645         13294	3892			16277				7415	10270	12874
4081         8402         12412         16586         2729         5407         7664         10515         13175           4090         8462         12516         16594         2930         5423         7667         10591         13190           4104         8522         12577         16622         2968         5449         7805         10595         13243           4154         8551         12603         16634         2974         5456         7836         10645         13294		8271	12183	16306		2470		7470	10314	13001
4090     8462     12516     16594     2930     5423     7667     10591     13190       4104     8522     12577     16622     2968     5449     7805     10595     13243       4154     8551     12603     16634     2974     5456     7836     10645     13294	4059	8297	12309	16462		2681			10427	13063
4104     8522     12577     16622     2968     5449     7805     10595     13243       4154     8551     12603     16634     2974     5456     7836     10645     13294	4081					2729			10515	13175
4154 8551 12603 16634 2974 5456 7836 10645 13294				16594		2930				13190
										13243
2111 0000 12022 10100 10001 10001 10001 10001 10001										13294 13291
	#T()	0000	12042	10,00	:	2001	0022		10004	10041

13337	18125	22093	1 60190	20050	07104	40100			
13445	18165	22152	26136 26168	30650	35184	40108	44656	48187	52562
13480	18178	22158	26208	30675 30679	35239	40145	44711	48193	52631
13594	18254	22214	26391	30789	35346	40180	44941	48216	52657
13623	18261	22299	26438	20707	35359	40212	44960	48229	52868 52942
13700	18288	22372	26470	30797 30939	35407	40216	44967	48292	52965
13740	18413	22453	26477	30943	35447 35477	40258	45158	48301	52900
13780	18425	22476	26537	30943	30477	40337	45168	48364	52990 52992
13780 13942	18425 18452	22523	26540	30901	35481	40375	45181	48365	52992
13962	18471	22545	26634	30964 31017	35647 35714	40467	45184	48393	53000
13979	18529	22559	26640	31021	35714	40539	45219	48485	53015
14176	18550	22610	26690	31034	35747	40571	45270	48493	53071
14245	18559 18576	22642	26755	31042	36030	40583	45275	48507	53118
14277	18670	22761	26879	31146	36053	40634	45371	48513	53137
14380	18715	22824	26942	31146	36088	40677	45374	48730	53179
14413	18742	22838	26955	31138	36105	40696	45438	48742	53263
14422	18795	22933	26992	31207	36107 36167	40863 41035	45534	48749	53286 53315
14439	18836	23103	26997	31385	36167	41035	45636	48878	53315
14486	18842	23167	27042	31395	36218	41149	45643	48888	53334
14496	18844	23223	27042 27054	31407 31495	30350	41228	45657	48927	53372
14567	18893	23230	27069	31485	· 36350 36363 36389	41149 41228 41249 41374 41387	45668	48934	53372 53373 53390
14642	18932	23298	27089 27088	31519 31539	30389	41374	45694	48944	53390
14841	18969	23238 23317	27096	31553	36403	41387	45751	49023	53409
14917	18987	23323	27096 27198	31953	36453 36566	41418	45770	49026	53451
14976	19093	23323 23412	27198 27264	31009	36566	41430	45854	49065	53460
14995	19164	23412 23468	27204	31021	36615	41479	45883	49077	53636
15068	19169	23408 23531	$27470 \\ 27492$	31559 31621 31636 31642	36816	41629	45962	49234	53669
15141	19255	23558	27492 27834	31042	36828 36903	41766	46048	49273	53847
15173	19374	23558 23571	27834 27954	21003	30903	41807	46087	49299	53860
15239	19381	23663	21904	31663 31807 31853 31875	36909 36980 37070	41850	46107	49355	53905 53932 53941
15391	19414	23683	28018 28028	31803	30980	41924 41936	46141	49413	53932
15392	19427	23732	20020 99099	91070	37070	41936	46287	49491	53941
15570	19441	23739	28033 28070 28106	31877 31881 31903 31904 31932 31980	37075 37080 37120 37162 37198 37302 37544	41949	46295	49495	53963
15591	19514	23992	20070	31001	37080	42061 42129 42132	46331	49504	54024 54115
15707	19535	23998	28118	31903	37120	42129	46350	49561	54115
15736	19795	24004	28256	31904	37102	42132	46352	49579	54153
15745	19906	24129	99988	21000	37198	42152	46391	49582	54167
15750	19932	24191	28266 28309	32014	07502	42189 42370	46448	49712	54199 54223 54259
15794	20023	24241	28421	32030	37645	42370	46450	50019	54223
15826	20037	24259	28440	20120	37653	42401 42434	46473	50125	54259
15836	20077	24337	28478	32138 32296	07000	42434	46474	50128	54283 54337 54375
15951	20200	24498	28557	22200	37654 37754	42448 42477	46507	50159	04337
16072	20227	24532	28478 28557 28675	32608 32625	97779	42489	46515	50169	04375
16077	20277	24548	28695	32641	37773 37779 37821	42497	46681 46699	50198	54403 54406
16112	20429	24557	28726	32868	37291	42729	46711	50350 50 <b>4</b> 86	54400
16221	20517	24560	28759 28763	32641 32668 32820 32843	37898	42128	46726	50496	54492 54747
16257	20527	24582	28763	32843	37918	42921 42973	46728	50532	54097
16331	20530	24624	28780	32989	37945	43025	46748	50532	54837 54873
16381	20533	24679	28780 28806 28818	33017	37946	43038	46806	50567	54895
16446	20613	24716	28818	33073	38004	43042	46822	50592	54898
16447	20640	24721	28859	33201	38019	43088	46835	50646	54934
16524	20653	24738	28938	33210	38029	43222	46839	50663	55017
16543	20694	24771	28957	33238	38193	43238	46920	50701	55022
16568	20778	24911	29021	33430	38238	43250	46957	50810	55153
16608	20801	24922	2903	33457	38327	43330	46991	50813	55157
16682	20819	25001	29055	33616	38350	43352	47000	50832	55172
16717	20897	25114	29080	33627	38374	43436	47051	50981	55254
16757	20900	25194	29092	33645	38461	43465	47088	51134	55300
16798	20925	25257	29160	33655	38529	43481	47111	51138	55348
16802	21146	25268	29241	33677	38546	43606	47124	51176	55399
16827	21169	25318	29330	33683	38639	43617	47146	51180	55424
16907	21175	25353	29342	33802	38689	43668	47170	51367	55459
16909	21234	25366	29371	33815	38744	43686	47172	51426	55461
16912	21256	25420	29400	33911	38989	43721	47309	51480	55635
16941	21260	25453	29411	34222	39048	43755	47320	51515	55650
16971	21274	25488	29513	34246	39051	43839	47336	51580	55725
17035	21294	25512	29580	34270	39080	43840	47338	51582	55786
17136	21431	25574	29581	34279	39082	43842	47340	51602	55805
17179	21474	25575	29637	34394	39169	43867	47363	51613	55848
17236	21517	25583	29659	34443	39300	43914	47423	51707	55855
17264 17421	21566	25591	29668	34455	39317	43922	47696	51746	55960
17421 17429	21667	25655	29935	34521	39456	43979	47736	51768	56057
1/429	21696	25682	30121	34531	39482	43994	47754	51783	56071
17710	21706	25691	30141	34687	39519	44169	47811	51807	56253
17728	21752	25697	30277	34695	39540	44180	47834	51851	56275
17809	21779	25750	30328	34724	39684	44266	47898	52065	56311
17884 17912	21791	25775	30362	34753	39768	44372	48027	52100	56333
18002	21824	25784	30419	34773	39966	44415	48045	52143	56453
18002	21826	25912	30451	34847	39982	44465	48063	52235	56475
18007	21958	25942	30495	35023	40014	44487	48106	<b>5224</b> 0	56495
18024	21972 22001	26008 26010	30566	35053	40030	44555	48114	52319	56617
18103	22055	26119	30590 30603	39000	40049	44559	48128	52420	56645
-5200	22000	20119	20003	35163	40104	44560	48166	52523	56701
	•	•	,	į	<b>,</b>	l		1	l .

58755	59537	61918	• 64156	66857	7393	12307	16398	21082	25330
56867	59588	61990	64209	6688 <b>3</b> 66919	7438	12309	16465	21084	25389
56945	59609	62038	64239	66919	7451	12336	16508	21085	25455
56957	59718	62039	64252	67040	7605	12367	16591	21093	25682
57129	59726	62159	64261	67122	7609	12372	16668	21180	25810
57137	59764	62363	64296	67144 67234	7625	12376	16704	21334	25814 25878 25939
57197	59830	62430	64330	67234	7672	12530	16765	21343	25878
57227 57235 57321	59945	62547	64380	67264	7804	12598	16766	21417	<b>25939</b>
57235	59963	62588	64382	67328	7805	12776 12831	16771	21461	25946
57321	59986	62609	64386	67342	7829	12831	16961	21619	25996
57365	60010	62644	64417	67405	7867	12906	17013	21670	<b>26</b> 019
57468	60114	62683	64470	67426	7868	12913	17025	21770	<b>26046</b>
57665	60141	62689	64502	67514	7877	12951	17040	21796	26052
57671	60333	62721	64646	67555	7896	12980	17129	21935	26123
57717	60362	62747	64685	67679	7933	12989	17175	21939	26154 26260
57722	60392	62763	64727	67786	8099	13038	17180	21949	<b>2</b> 62 <b>6</b> 0
57763	60544	62772	64796	67679 67786 67799	8099 8180	13062	17296	21976	26263
57763 57770	60592	62787	64852	67941 l	8233	13104	17308	22017	26311
57807	60611	62811	64957	68239	8529	13113	17384	22067	<b>2</b> 6328
57848	60616	62813	65006	68288	8643	13123	17486	22069	26367
57884	60686	62840	65013	68288 68391	8827	13123 13143	17546	22114	26367 26431
57934 58017	60773	62969	65091	68425	8863	13191	17558	22325	26481
58017	60786	63030	65130	68437	8871	13244	17670	22327	26558
58032	60865	63032	65245	68509	8901	13394	17686	22442	26584
58049	60896	63050	65300	68568	8929	13434	17698	22496	26610
58112	60948	63113	65313	68633	9045	13444	17742	22565	26615
58157	60963	63197	65353	68727	9056	13464	17806	22621	26622
58160	60992	63218	65546	68952	9082	13494	17814	22662	26725
58228	61153	63231 63232	65577	68965	9095	13502	17833	22734	26745
58234	61163	63232	65593	68987	9160	13506	17946	22743	26805
58262	61237 61245	63342 63376	65620	69285	9182	13614	17966	22773	26840 26895
58346	61245	63376	65731	69417	9229	13650	17984	22913	26895
58500	61303	63450	65840	69488 69520	9309	13656	18043	22954	26976
58501	61381	63487	65863	69520	9334	13669 13771	18045	22966	27031
58502	61422	63547	65927	69594	9406	13771	18253	23011	27179
58528	61471	63587	65933	69600	9446	14094 14124	18275 18277	23052	27243
58548	61477	63614	65964	69620	9448	14124	18277	23088	27291 27326
58766	61588	63646	66220	69625	9507	14134	18284	23113 23127	27326
58777	61616	63703	66240	69738	9649	14182	18308	23127	27331 27412
59008	61640	63708	66270	69793	9657	14189	18344	23128	27412 27435
59034	61662	63711	66293	69840	9707	14189 14285 14315	18354 18439	23137	27435 <b>27</b> 55 <b>3</b>
59048	61665	63790	66384	698 <b>47</b> 69868	9838	14315 14346	18541	23144	27631
59061	61683	63878	66441	69910	9864 9867	14351	18723	23154	27677
59063	61698	63903	66477	69970	9807 9908	14301	18821	23170	27682
59195	61779 61809	63980 64022	66499 66692	09970	9979	14356 14480	10021	23186	27853
59245	01019	64026	66758		9999	14571	18926 18931	23289	21000 97981
59275 59321	61813 61849	64027	66796		10004	14682	18979	23367	27870
59445	61915	64135	66805		10080	14707	18982	23394	27861 27870 27881
09440	01910	4 04190	00000		10088	14717	19001	23567	27909
	4004 11114			! C!- DI	10108	14860	19012	23612	27955
Numeri delle	e 1894 obbliga	zioni delle Fe	trovie Livorn	esi · Selie D.	10197	14979	19018	23779	27960
34	1639	3146	4468	<b>5</b> 535	10251	14980	19040	23857	27974
48	1746	3206	4475	- 5593	10314	15021	19063	23881	28156
114	1837	3289	4476	5736	10388	15049	19102	23901	28165
145	1840	3360	4533	5742	10413	15104	19114	23917	92992
234	1858	3362	4535	5884	10415	15176	19121	23962	28244
23 <del>1</del> 284	1944	3368 3368	4554	5914	10509	15178	19114 19121 19128 19131	24037	28223 28244 28253 28262 28277 28294 28344
315	1961	3482	4568	5929	10549	15210	19131	24086	28262
411	1962	3483	4586	5935	10662	15238	19216	24088	28277
416	1969	3501	4623	5951	10885	15268	19265 19321	24117	28294
429	1980	3635	4660	6018	10986	15312	19321	24148	28344
495	2012	3644	4668	6138	10997	15388	19324	<b>24</b> 184	28413
496	2075	3674	4735	6252	11053	15428	19324 19529	<b>24</b> 199	28447
531	2319	3711	4747	6285	11065	15496	19654 19730 19743	24285	28472
552	2353	3723	4826	6308	11110	15535	19730	24314	2848 <b>3</b>
855	2303	3754	4878	6357	11164	15571	19743	24364	28495
883	2454	3764	4953	6413	11209	15583	19800	24370	28516
910	2521	3866	4963	6492	11239	15673	19886	24510	<b>2</b> 85 <b>52</b>
1048	2522	3894	5035	6525	11270	15700	19978	24527	28572
1128	2574	3908	5087	6660	11290	15705	19979	24565	28639
1147	2590	3931	5107	6673	11408	15719 15773	19998	24594	28642
1283	2745	3971	5154	6735	11482	15773	20002	24609	28705
1330	2844	4002	5168	6822	11500	15856	20139	24614	28884
1355	2848	4069	5203	6852	11538	15889	20160	24671	28977 29019
1360	2933	4104	5242	6953	11567	15901	20222	24681	29019
1398	2941	4107	5250	6981	11658	16091	20448	24751	29030
1431	2957	4132	5361	6990	11724	16153	20455	24921	29035
1448	2980	4142	5420	7120	11751	16174	20598	24983	29044
1498	3051	4197	5431	7144	11825	16194	20639	25071	29223
1505	3111	4264	5444	7191	11960	16207	20662	25093	29254 29255
1559	3117	4340	5453	7219	12166	16260	20725	25128 25235	29255
1628	3141	4367	5514	7357	12297	16324	20970	20230	49411
	1 ·	1	1	l	,	1	•	•	•

					•				
29282	34628 (	90401	49790	40700	#9000		. 41040	. 05540	
29282		. 39401	43736	48799	52888	56906	61268	65549	69236
29339	34769	39443	43878	48851	52952	56913	61284	65760	69259
29555	34780	39568	43913	48866	52976	56969	61297.	65814	69298
<b>2956</b> 0	34894	39691	44118	48923	53015	57050	61404	65864	69304
29602	34981	39713	44159	48977	53020	57076	61476	65884	69326
29616	35002	39720	44198	48984	53220	57201	61544	65923	69434
29703	35070	39813	44306	49085	53300	57264	61566	65965	69456
00710	95074		44000	40101	2000	07201	01000		09400
29716	35074	39862	44338	49101	53347	57315	61586	65991	69495
29723	35157	39878	44346	49186	<b>5335</b> 0	57319	61654	66068	69625
29747	35257	3997 <b>3</b>	<b>4439</b> 0	49249	53381	57342	61694	66162	69639
29864	35328	40074	44503	49291 49347	<b>534</b> 09	57367	61695	66163	69642
29880	35368	40383	44548	49347	53469	57417	61737	66170	69644
29885	35476	40419	44563	. <b>493</b> 86	53532	57439	61796	66286	69667
29898	35507	40515	44570	49415	53746	57602	61879	66312	69702
29934	98649		44007	4050	#97CA	57002	01004		09702
29934	35642	40566	44627	49530 49531	53766	57605	61904	66333	69712
30022	35752	40639	44657	49531	53891	57703 57723	61959	66464	69726
30102	35812	40642	44714	49576	53894	57723	61987	66612	69728
30257	35,907	40871	44752	49588	53897	57724	62130	66625	69792
30270	35907 35957	40686	44971	49594	53962	57840	62211	66641	69793
30288	35963	40739	45058	49611	54107	57860	62234	66686	69800
30368	36123	40744	45122	49689	54154	57898	62264	66799	69834
30480	36162	40782	45221	49731	54179	5701 <i>0</i>	62291	00183	00004
30484	20102	40104	45000	49731	54179	57916	02291	66807	69867
	36265	40984	45280	49735	54191	57937	62306	66854	69873
30497	36280	40996	45288	49759	54207	57974	62313	66859	69885
30549	36420	41028	45299	49820	54219	57985	62345	66865	69905
30554	36464	41127	45368	49843	54225	58136	62349	66884	70005
30613	36604	41156	45476	49893	54229 54292	58181	62353	66931	70041
30688	36652	41179	45477	49907	54292	58286	62413	66961	70090
30787	36676	41180	45579	49913	54337	58309	62455	66981	70285
30822	36698	41194	45827	49996	54343	50305			70280
30044		41194	40827	49990	04343	58417	62527	67025	70312
30831	36718	41234	45886	49997	<b>544</b> 08	58443	62577	67091	70408
30880	36793	41253	45981	50029	54419	58445	62676	67099	70484
30929	36940	41259	46032	50202	<b>5445</b> 0	58486	62729	67109	70554
31111	36941	41303	46073	50253	<b>544</b> 68	58487	62773	67112	70641
31267	37001	41448	46104	50301	54478	58503	62778	67391	70658
31287	37044	41569	46110	50437	54486	58617	62798	67433	70716
31427	37048	41577	46117	50442	54511	58657	62998	67446	70731
31431	37090	41585	46130	50443	54528	58712			70731
31456	37144		40000	50505	04028	08712	63045	67454	70732
	3/144	41638	46230	50507	54550	58786	63143	67542	70741
31552	37246	41662	46295	50586	54554	58806	63168	67543	70857
31591	37251	41694	46344	50667	54656	58855	63243	67573	71007
31672	37372	41724	46370	50808	54674	58859	63264	67610	71028
31698	37420	41756	46395	50934	54692	59152	63279	67618	71029
31763	37437	41763	46399	50983	54837	59174	63296	67631	71135
31766	37455	41783	46494	51047	54847	59212			71100
31864	37526		40700	01041	04047	09212	63369	67661	71139-
	37320	41908	46502	51051	54972	59380	63457	67680	71252
32020	37695	41958	46558	51150	54983	59420	63503	67732	71278 71425
32117	37720	41969	46610	51196	55018	59546	63540	67843	71425
32296	37733	41986	46784	51255	55229	59722	63652	67855	71555
32358	37746	41998	46822	51293	55286	. 59804	63704	67872	71587
32438	37754	42026	46858	51312	55359	59969	63737	67927	71653
32444	37769	42044	46976	51317	55404	59973	63785	67986	71719
32471	37786	42117	47264	51430	55406	60041			71719
32517	37796	42139	47270	51546			63857	67989	71886
32584	37888				55458	60043	63930	68037	71977
		42285	47291	51579	55516	60086	63988	. 68045	72022
32608	37901	42393	47409	51632	55570	60122	64017	68047	72032
32881	37960	42408	47462	51756	55610	60179	64324	68064	72083
32901	37967	42453	47508	51815	55707	60217	64368	68111	72171
33020	37969	42490	47637	51870	55739	60235	64377	68169	72286
33021	37981	42520	47713	51936	55807	60276	64449	68210	72293
33117	37983	42539	47719	51961	55892	60278	64454	68219	72310
33177	37995	42595	47722	51994	56053	60338		68227	72010
33266	38060	42622	47757	52015	56116	60398	64456	00227	72316
33311	38063	42651	47789	K0U3U		00330	64492	68349	72438
33381	38154		47700	<b>52030</b>	56122	60407	64550	68367	72449
33400	38169	42659	47796	52072	56219	60429	64567	68485	72510
99700		42669	47828	52091	56350	60440	64609	68492	72698
33520	38172	42701	47886	52141	56406	60462	64643	68526	72800
33560	38232	42740	47926	52148	56440	60628	64703	68578	72843
33662	38233	42757	47935	52158	56522	60753	64741	68643	72904
33821	38339	42823	47987	52191	56586	60849	64749	68658	72905
33868	38363	42874	48076	52206	56599.	60869	64762	68674	72955
33874	38511	42898	48085	52325	56715	60870	64880	68720	72955 72958
33888	38560	42992	48138	52340	56724				72958
33890	38676	43173	48208	U4U%V E0070		60950	64916	68859	72987
33943		49000		52372	56733	60993	65005	68969	73045
	38732	43202	48209	52379	56796	60999	65053	68994	73059
34085	38856	43273	48258	52454	56825	61015	65135	69017	73089
34092	38959	43304	48285	<b>52570</b>	56829	61048	65169	69027	73107
34202	38983	43369	48301	52605	56842	61060	65184	69052	73127
34289	39041	43476	48414	52713	56845	61102	65397	69055	73129
34333	39126	43579	48600	52736	56851	61121	65465	69088	73123
34368	39198	43598	48677	52781	56864	61131	65482	69095	73155 73155
34505	39336	43668	48685	52787	56868	61139			76100 F0001
34535	39353	43390	48762	52830	56881		65510	69184	73281
-1000	00000	40 JOU	40/02	04000	90981	61161	65516	69214	73341
•	,	·	ı	. 4.	1	•	1	Į	

				فيستندي والمستند والمتال		_			
					Ì			_	
73395	77914	82417	87085	91988	96047	96717	97594	98307	99188
73416	78113	82455	87105 87138	92079	96056	96771	97721	98315	
73443	78131	82512	87138	92094	96085	96804	97737	98358	•99323
73478	78268	82609	87194	92121	96093	96816	97749	98479	99375
73669	78291	82616	87262	92180	96159	96861	97763	98575	99412
73685 73732	78345	82647	87385	92257	96294	97022	97788	98590	99417
73732	78389	82788	87408	92258	96334	97135	97809	98682	99443 99552
73740	78460	82814	87535	92305	96351	97233	97858	98082	99552
73827	78479	82895	87626	92386	96415	97269	98017	98729	99584
73831	78506	82927	87638	92567	96434	97282	89011	98745	99600
73875	78528	82946	87689	92601	96539	07070	98079	98783	99650
73889	78572	83119	87816	92606	90039	97376	98120	98843	99658
73999	78744	83121	88035	92612	96604	97400	98142	98934	99658 99751 99773 99812 99942
74154	78767	83187	88038	92691	96673	97442 97475	98150	98986	99773
74213	78802	83199	88052	00725	96696	87475	98231	99001	99812
74276	78971	83270	88078	92735	96703	97535	98260	99083	99942
74323	78973	83279	88128	92751	96705	97559	98280	99130	-
74443	78998	83311	00128	92763					
74464	79019	83451	88177	92764	Numeri del	le 2463 obbliga	azioni delle F	errovie Livori	esi - Serie Da
74467	79060	03451	. 88215	92785	1				
74497	79065	83458	88265	92794 92818	100067	103278	106432	109433	112529
74530	79080	83512	88513	92818	100070	103332	106537	109457	112551
74725		83724	88622	92824	100090	103343	106538 106563	109509	112678
74773	79127	83755	88638	92915	100092	103365	106563	109556	112701
74773	79172	83798	88701 88702	93116	100103	103410	106564 106610	109556 109572 109582	112701 112783 112786
. 14810	79239	83809	88702	93118	100170	103445	106610	109582	112786
74840	79240	83814	88749	93128	100206	103496	1 106730	109688	112843
74865	79245	83855	88863 88898	93152 93219	100254 100255	103499	106770 106779	109688 109701 109814	112945
74935	79247	83949	88898	93219	100255	103506	106779	109814	112966
75064	79282	84025	88920	93293 93322	100282	103620	106835	1 109860	112786 112843 112945 112966 112980 112988 113132 113166 113178 113226 113317
75123	79408	84039	89125 89127	93322	100286	103707	106861	109876 109898 109922	112988
7518 <b>0</b>	79485	84097	89127	93342	100439	103777	106905	109898	113132
75202	79516	84202	89140	93342 93416 93517	100478	103828	106932	109922	113166
75206	79560	84297	89159	93517	100596	103987	106967	110025	113178
75239	79569	84339	89175	93545	100621	103997	106974	110097	113226
75249	79613	84352	89175 89247	93587	100657	104121	106999	110025 110097 110147	113317
75272	79630	84400	89250	93728 93843	100669	104177	107010	110178 110214	113356
75273 75327	79641	84411	89268	93843	100734	104353	107069	110214	
75327	79659	84465	89300	93961	100743	104378	107078	110266	113508
75345	79729	84616	89341	94007	100760	104392	107078 107099	110266 110307 110351	113508 113546
<b>75463</b>	79773	84638	89343	94039	100827	104405	107110	110351	113594
75466	79784	84767	89353	94090	100860 100910	104513	107271 107345	110427	113597
75467	79804	84836	89405	94100	100910	104538	107345	110475	113638
75516	79822	84859	89447	94123	100965	104569	107353	110548	113690
<b>75533</b>	79931	84881	89455	94123 94138	101025	104594	107366	110427 110475 110548 110635	113690 113702
75537	79967	84952	89694	94165	101036	104598	107370	110658 110683 110696 110757 110779	113764
75546	80001	85005	89765	94189	101096	104830	107370 107412	110683	113764 113793
75645	80015	85034	89855	94198	101188	104836	107506	110696	113935 113975
75656	80093	85047	89999	94288	101235	104868	107514	110757	113975
75739	80114	85082	90092	94337	101326	104911	107543	110779	113981
75748	80170	85093	90101	94366	101381	104941	107578	110911	113991
75798	80206	85152	90328	94383	101482	105011	107617	110913	114005
75886	80328	85160	90433	94414	101602	105050	107650	110938	114016
75952	80375	85211	90443	94442	101629	105083	107732	110959	114167
76036	80395	85234	90517	94449	101666	105163	107754	110989	114183
76081	80411	85274	90537	94450	101668	105167	107769	111000	114224
76297	80454	85315	90585	94547	101723	105200	107834	111048	114264
76347	80614	85423	90605	94559	101724	105302	107875	111053	114332
76436	80639	85432	90676	94742	101756	105475	107907	111062	114353
76526	80653	85453	90708	94804	101762	105530	107924	111087	114385
76560	80666	85455	90720	94819	101836	105535	107939	111105	114468
76563	80881	85534	90790	94838	101965	105550	107965	111269	114539
76581	81051	85629	90833	94843	102034	105555	108072	111363	114576
76583	81053	85834	90846	94847	102050	105576	108108	111408	114634
76601	81107	85872	90914	94876	102085	105617	108183	111471	114694
76609	81147	85920	90939	94878	102125	105647	108187	111479	114724
76745	81312	85980	90966	94910	102197	105651	108260	111580	114767
76783	81342	86274	90975	94916	102331	105780	108385	111672	114806
76817	81416	86370	91031	95280	102366	105809	108403	111694	114843
76824	81424	86405	91065	95343	102563	105861	108463	111737	114876
76942	81437	86567	91071	95365	102613	105893	108478	111943	114914
77040	81571	86583	91122	95377	102813	105919	108632	111959	114975
77249	81649	86584	91181	95524	102826	105948	109730	112006	114981
77253	81713	86602	91201	95530	102844	105950	* 108799	112096	115045
77258	81737	86639	91231	95555	102921	106016	108895	112132	115046
77330	81773	86650	91330	95615	102936	106072	108981	112166	115078
77347	81865	86660	91462	→ 95670	103010	106166	109041	112217	115091
77521	81875	86704	91467	95775	103015	106176	109133	112232	115207
77536	82166	86740	91484	95884	103045	106190	109185	112232 112271	115251
77548	82167	86806	91490	95886	103064	106246	109239	112286	115360
77556	82376	86833	91619	95889	103134	106277	109241	112324	115373
77589	82378	86944	91637	95897	103185	106326	109324	112353	115378
77682	82398	87022	91833	96001	103231	106384	109342	112409	115462
77718	82406	87069	91929	96014	103267	106431	109358	112413	115531
	Į i		l			į į	,	i i	l .

C									
					i				
117707	100000	335101	1.00000		105000	1 140040			4 1-4010
115535	120775	125121	128980	133039	137082	142242	146568	151428	156019
115612	120833	125231	129012	133052	137176	142255	146649	151564	156051
115665	120867	125297	129084	133084	137223	142424	146658	151775	156121
115693	120892	125307	129100	133093	137346	142426	146677	151792	156141
115040		125001	120100	100000	101040	142420			190141
115840	120903	125329	129155	133257	137457	142461	146735	151803	156218
115850	120960	125416	129220	133279	137476	142596	146781	151820	156268
115856	120964	125421	129247	133313	137481	142676	146827	151827	156270
115050				100010	107701	142001			
115857	120974	125515	129312	133353	137522	142691	146841	151844	156325
115904	121185	125531	129446	133355	137588	142770	146888	151869	156338
115938	121259	125581	129493	133401	137744	142811	147043	151888	156392
115998	121325	125661	129533	133413	137819	140000			
110000			128033	133413	191918	142969	147362	151900	156488
116129	121412	125664	129615	133447	137860	143051	147407	151952	156518
116210	121429	125706	129755	133460	137945	143151	147538	152015	156766
116385	121463	125713	129884	133567	138037	143170	147560	152069	159831
			10000	100007	100001	143170			100001
116411	121547	125715	129887	133636	138219	143199	147651	152095	156854
116477	121551	125738	129965	133676	138263	143255	147697	152135	156924
116495	121553	125849	130021	133734	138485	143316	147712	152212	157039
116537	121584	125889	130135	133748	138549	110010			
110001			130133	133745	158049	143347	147781	152285	157968
116538	121587	125909	130202	133759	138803	143398	147824	152314	157168
316564	121605	125910	130241	133773	138833	143449	147852	152318	157224
116598	121699	125936	130265	133837	138960	143466	147914	152325	157404
116627	121746	126002	100200	199091	100000	140400	14/914		157404
	121/40		130272	133880	139054	143516	148011	152364	157461
116668	121761	126019	130323	134038 134220	139193	143552	148054	152436	157527
116698	121781	126061	130399	134220	139255	143697	148092	152459	157577
116740	121805	126105	130457	134270	139308	149000			107077
110740		120100	130407	134270	139308	143868	148098	152481	157700
116749	121840	126107	130507	134277	139336	143997	148199	152492	157771
117007	121862	126129	130561	134445	139452	144099	148218	152517	157781
117030	121865	<b>b</b> 26147	130579	134601	139465	144144	148264	152539	157794
117031	121901	126188	100000	104001	100400	144144	148204		107794
		120106	130597	134694	139673	144163	148287	. 152563	157890
117045	121929	126253	130642	134709 134719	139686	144186	148305	152633	157934
117085	121945	126517	<b>130705</b>	134719	139755	144243	148359	152995	157957
117123	121989	126531	130713	134726	139861	144287			100100
117142	100000		100713	134720	198901		148368	153038	158160
11/142	122020	126548	130785	134730	139892	144447	148405	153043	158305
117159	122033	126606	130799	134803	139918	144503	148424	153082	158347
117327	122049	126613	130806	134887	139925	144512	148480	153187	158396
117360	122053	126738	130812	104000	100000		140400		
117400	122000		100012	134903	140030	144557	148489	153204	158444
117420	122249	126779	130894	135039	140051	144613	148532	153207	158480
117484	122295	126798	131083	135054	140078	144679	148559	153225	158482
117604	122346	126863	131243	135079	140133	144702	148785	153263	158593
117842	122391	126908	101270	190019	140100	144702		153263	
117042	122591		131288	135093	140141	144768	148817	153381	158691
117698	122393	126923	131299	135117	140185	144786	148845	153406	158796
117699	122504	127005	131346	135142	140205	144823	148893	153415	158943-
117727	122514	127043	131363	135184	140243	344000		100410	100000
317040	100550		191909	135184	140243	144830	148971	153423	158960
117949	122578	127058	131375	135249	140272	144834	148984	153463	159021
117965	122692	127075	131473	135278	140342	144965	148985	153501	159186
118004	122731	127081	131534	135294	140394	144969		100001	100250
118135	122753	127091		100204	140394	144909	149117	153531	159279
110100	122795		131585	135318	140480	144980	149351	153536	159300
118156	122837	127126	131596	135339	140521	145000	149370	153627	159364
118493	122882	127132	131658	135458	140525	145033	149382	153657	159401
118497	122982	127184							
			131672	135461	140542	145094	149410	153728	159469
118505	123036	127210	131682	135575	140565	145160	149667	153763	159578
118540	123039	127264	131753	135658	140621	145165	149674	153861	159665
118608	123075	127310	131755	135659	140623	145195			
118678	123083	127396	101000		140020		149689	153884	159787
			131852	135663	140631	145201	149705	153995	159803
118718	123164	127450	131863	135671	140699	145231	149752	154000	159810
118725	123235	127472	131889	135783	140701	145266	149768	154029	159823
118749	123269	127473	131979	135961	140743	145394			
118800	123275	127494	131993	135986	140000		149948	154108	159929
118826			191999		140866	145438	150015	154121	159962
	123404	127509	132036	136022	140883	145482	150216	154151	159967
118846	123434	127513	132049	136029	141096	J45194	, 150221	154330	160086
118970	123466	127922	132099	136105	141277	145503	150355	154451	100000
118980	123515	127927	132203	136129					160090
119027	123687	127936	102400		141295	145515	150388	154545	160164
7100#A	12000/		132204	136162	141298	145589	150461	154675	160182
119059	123714	128017	132278	136196	141343	145663	150475	154744	160257
119078	123773	128023	132294	136230	141474	145796	150515	155095	160355
119320	123791	128025	132388	136256	141484			100099	100400
119334	123845		102000		141484	145846	150518	155149	160367
	120540	128096	132433	136259	141496	145882	150546	155221	160419
119408	123970	128123	132452	136268	141650	145895	150563	155229	160422
119448	124061	128173	132489	136283	141685	145926	150587	155000	
119596	124090	128217	132492	136301	141000			155308	160443
119913	124125	128271	102472		141688	145986	150592	155331	160447
	124120		132509	136386	141771	146039	150668	155337	160492
119992	124265	128306	132531	136435	141779	146168	150701	155354	160503
120022	124316	128432	132540	136480	141882	146245			
120094	124377	128454	132579		141004		150725	155423	160550
	10404		197918	136547	141864	146267	150746	155466	160605
120126	124434	128498	132594	136598	· 141868	146275	151003	155500	160671
120149	124599	128502	132656	136610	141970	146305	151024	155511	160702
120169	124601	128558	132667	136641	141881	146311			
120301	124618	128586	132670				151038	155603	160710
	104000		102010	136709	141892	146330	151071	155612	160730
120390	124652	128699	132673	136812	J41926	146331	151119	155620	160766
120483	124656	128737	132756	136841	141941	146345	151121	155647	
120509	124729	129831	132798	136863	142036	146122			160819
120574	124906	129839					151274	155701	161088
			132966	136948	142125	148541	151281	155748	161127
120693	124970	128957	132970	137042	142193	146550	151292	155977	161132
	۱ ا			, ,	,			1	

* *									u u
701750 )	705040 )	100001	154500 1	350040	104000 1	10011# 4	* 30004F 1	100410	100561
161152	165043	, 169971	174730	179348	184068 1	188117	192347	196412	199561
161164	165131	170096	174783	179414	184127	188125	192453	196454	19961 <b>2</b>
161230	165135	170184	174819	179416	184152	188132	192454	196544	199703
101200			274000			100102		100570	100700
161263	165166	170188	174823	179438	184154	188196	192464	196550	199768
161264	165216	170212	174842	179440	184253	188226	192475	196563	199785
161276	165222	170269	174914	179455	184335	199979	192498	196637	199812
					104000				100012
161307	165301	170295	174968	179473	184372	188409	192514	196646	199848
161309	165353	170392	175008	179509	184390	188466	192527	196667	199863
161373	165460	170402	175203	179525	184396	188589	192554	196733	199865
101010	100400		170203	118020	104000	100000	182004	180700	100000
161403	165679	170423	175225	179545	184517	188719	192562	196913	199922
161548	165728	170438	. 175240	179590	184580	188742	192641	196920	199928
			175250	179621	184582	188807		196931	199935
161580	165832	170565	179200	1/8021	104002	100001	192646		100000
161634	165834	170624	175329	179832	184612	188889	192734	196970	200002
161635	165859	170685	175358	179858	184649	189019	192803	197013	<b>20</b> 008 <b>4</b>
					184735	189118	192834	197080	200091
161671	165883	170691	175523	179946	184/30			191090	200091
161693	165887	170695	175567	180029	184786	189142	192893	197144	200099
161715	165907	170719	175586	180086	184854	189229	192925	197218	200122
101700		170700	175594	180111	184861	189244	193055	197220	200181
161762	165944	170720	179084	180111	104001	109244	189000	181220	200101
161790	165991	170729	175628	180151	184898	189331	193116	197304	200298
161795	165999	170795	175724	180224	184944	189346	193128	197316	200363
		170000	10000	180265	184948	189398		197338	200419
161920	166046	170820	175756	180205			193142	191999	200413
162046	166055	170891	175795	180434	185014	189418	193169	197419	200424
162064	166183	170963	175811	180435	185091	189434	193240	197425	200437
			175074	100470	185096	189437		197432	200454
162118	166278	171016	175874	180470	199080	102491	193290	101432	200409
162119	166339	171080	175906	180500	185103	189516	193325	197436	200461
162131	166382	171149	176027	180545	185113	189521	193341	197546	200541
70010-	100417	101164	176040	180587	185157	189652	193564	197576	200582
162135	166417	171154		180987	100107	100002	193004		200034
162189	166539	171305	176041	180592	185255	189711	193693	197612	200762
162203	166565	171321	176061	180662	185326	189719	193956	197684	<b>20</b> 080 <b>7</b>
102200	100000		176096	180671	185341	189733	194087	197688	201004
162233	, 166569	171460		180011	199941	109/33			201004
162264	166640	171528	176155	180912	185408	189746	194162	197700	201041
162271	166677	171546	176199	180980	185458	189782	194178	197719	201109
100005			176259	181049	185521	189784	194202	197747	201185
162335	166740	171563	170200	101049	100021	100007	104202,	101111	201100
162355	166751	171688	176290	181082	185548	189851	194225	197761	201220
162414	166784	171698	176343	181180	185600	189868	194239	197821	201226
162446	166980	171792	176353	181202	185637	189892	194273	197829	201246
102170			170000	101010	185801	189905	194398	197852	201251
162476	167055	171848	176378	181212	199901	109900		181092	201201
162513	167075	171882	176393	181331	185861	189935	194401	197963	201399
162578	167178	171896	176404	181356	185869	189984	194450	197985	201403
182611	167326	171928	176428	181399	186009	190175	194586	197999	201413
192011			170420	101355	200000	190260		198015	201640
162761	167360	171929	176438	181401	186064	190200	194596	199019	201040
162782	167424	172011	176517	181429	186073	190341	194621	198048	<b>20</b> 183 <b>5</b>
162844	167482	172074	176576	181580	186314	190348	194690	198087	201910
104044	101402		1700711	301714	100017	190352		198090	201967
162874	167550	172093	176665	181714	186317		194711		
162915	167601	172102	176672	181719	186336	190461	194719	198092	202044
162926	167718	172108	176741	181819	186339	190471	194763	198169	202046
	167737	172114	176908	181883	186358	190608	194818	198183	202100
162951				101009	100000				202208
163000	167793	172313	176918	181885	186376	190647	1 <del>94</del> 910	198197	
163034	167842	172319	176982	181979	186549	190668	194975	198217	202293
	167848	1,72390	177011	181990	186584	190702	195004	198310	202298
163059		1,72390							
163135	167885	172517	177026	182079	186650	190778	195021	198362	202374
163198	168062	172537	177163	182100	186658	190827	195069	198384	202409
163213	168200	172617	177272	182184	186662	190848	195092	198411	202417
			111212	102131		190893		198427	202439
163239	168234	172635	177301	182215	186728		195093		
163259	168243	172862	177340	182256	186771	191104	195118	198448	202553
163268	168269	172986	177522	182343	186830	191232	195142	198488	202648
				182404	186858	191328	195214	198594	202705
163275	168281	173057	177571	182404					600000
163290	168336	173219	177594	182420	186941	191484	195282	198622	202780
163332	168434	173404	177657	182556	186988	191486	195295	198660	202923
163344	168448	173485	177658	182611	187021	191490	195360	198666	203052
100044									203101
163364	168546	173530	177675	182698	187024	191511	195363	198685	
163398	168832	173534	177742	182723	187135	191553	195384	198750	203134
163412	168901	173599	177754	182726	187173	191582	195484	198796	<b>2</b> 0 <b>3</b> 221
				182762	187234	191589	195542	198835	203252
163508	168917	173636	178072	102/03	10/204				000010
163674	168942	173644	178156	182793	187259	191592	195555	198919	203313
163698	169960	173659	178176	182855	187466	191621	195562	198958	203315
163708	168969	173729	178181	182857	187479	191653	195636	198965	203524
109109			110191	100000					203582
163713	169049	173734	178275	182858	187564	191655	195648	199042	
163784	169054	173788	178325	182994	187570	191793	195717	199134	203723
163852	169172	173808	178389	182997	187645	191795	195773	199151	203787
				2000-0		191808	195801	199152	203832
163878	169209	174032	178582	183253	187660	191000			
164192	169276	174075	178742	183283	187701	191820	195817	199155	203902
164341	169322	174085	178745	183296	187778	191995	196053	199169	203927
101400			178870	183387	187780	192030	196055	199233	204077
164408	169377	-174175		100001	101100	100000		199250	204231
164498	169414	174206	178935	183487	187800	192039	196059		
164542	189546	174271	179006	183522	187938	192057	196207	199305	204252
164796	169571	174456	179018	183635	187955	192142	196214	199308	204275
			179078	183690	187957	192150	196217	199405	204278
104819	169577	174534							204332
164843	169581	174589	179155	183743	187968	192161	196262	199415	
164849	169600	174632	179209	183752	187970	192218	196319	199417	204398
184911	169614	174637	179227	183851	187973	192249	196377	199485	204578
164941	169773	174649	179269	183948	187976	192308	196382	199494	204619
					187999	192338	196391	199533	204679
164990	169896	174723	179281	184062	101939	192990	120921	100000	404010
š.	1	1	l .	l .	i	•	i	•	•

604600		9			000070					000001
204690	209737	213675	218216	222167	226358	22727			<b>22</b> 85 <b>60</b>	228921
204703	209821	213742	218255	222185	226485	22728	2 227	902   9	2286 <b>23</b>	<b>228982</b>
204799	209823	2137.64	218340	222207	226558	22729			228624	229200
204806										
	209872	213956	218436	222258	226563	22732	7   228		228630	229216
204833	209934	213988	218540	222262	226641	22733	5 228		228631	<b>229302</b>
<b>2</b> 04888	209948	214004	218638	. 222334	226828	22740	5 2286	028   3	228638	229352
204918	210008	214015	218677	222427	226931	22746	1 228		228686	229378 ,
204939	210041	214072	218745	222450	227115	22753		270	228735	229502
204981				222400				200	220700	223002
	210057	214084	218836	222477	227123	22753			228759	229564
205035	210069	214119	218865	222487	227136	22754			228767	229598
205038	210119	214227	218959	222538	227164	22757	3 228	114   1	228775	<b>22</b> 9841
<b>2</b> 051 <b>0</b> 8	210169	214275	219015	222640	227184	22757			228820	229931
205121	210306	214324	219078	222649	227200	22758			228853	
205162										
	210399	214335	219084	222662	227273	22768	0   228	0 <del>4</del> 0   7	228915	
205196	210429	214356	219111	222679	İ					
205270	210488	214490	219130	222681						
<b>2</b> 05 <b>302</b>	210504	214539	219136	222734				•		
205384	210571	214668	219151	222931					4	
205442	210594	214755	219166	222935	Elenco d	lelle Obblig	azioni delle	Ferrovie	Livornesi -	Serie A
205449									resentate al	
	210751	214990	219248	222961	SOLICEBIATE	in precent	enti estrazio	ωτ, ποπ δ	resentate at	rimnorgo.
205459	210769	214992	219317	223014	١					
<b>2</b> 05 <b>536</b>	210802	214993	219429	223033	Le cedoi	ie che devoi	no stare unit	e alle Opp	ligazioni d <b>a</b> 1	nmoorsare
205621	210808	215014	219446	223157	sono indica	ite in fine :	in apposito	prospetto.		
<b>2</b> 0569 <b>6</b>	210827	215106	219458	223239	l		= =	<del>-</del>		
205811	210849				Numero	Anno	Numer <b>o</b>	Anno	Numero	Anno
		215131	219519	223521	delle	della	delle	della	delle	della .
205874	210868	215142	219557	223526	obbligazioni		obbligazioni		obbligazioni	estrazione
205898	210955	215155	219559	223533	_	-			-	_
<b>2</b> 05 <b>959</b>	210981	215247	219599	223717	33	1935	3823	1932	5306	1935 *
206170	211019	215293	219601				9020	1000		1830
206306				223788	36	•	3926	1933	5315	>
	211023	215360	219704	223805	51	<b>»</b>	3942	1934	5331	· >
206313	211058	215458	219706	223828	222	1919	3945	n	<b>5364</b>	,
<b>2</b> 06 <b>545</b>	211100	215472	219748	223848	381	1935	3948	1932	5370	
<b>2</b> 0655 <b>7</b>	211145	215478	219754	223904	436	1922	3958	1930	5381	
206560	211307	215502				1022		1930		•
206608			219769	224036	448	1919	3970	1935	5392	n
	211348	215718	219862	224272	518	1933	3978	D	<b>5430</b>	n
206966	211366	215791	219902	224275	521	1928	3981	1934	5431	1934
206976	211367	215805	220050	224282	588	1935	3983	1930 1935	5539	1898
<b>2</b> 0698 <b>3</b>	211393	215890	220080	224292	656	,	3999	1025	5578	1935
207035	211407	215982	220103	004201	505			1930		
207054				224321	705	` <b>&gt;</b>	4016	1933	5589	1934
	211418	210040	220143	224326	844	D	4025	1931	5597	1933
207074	211515	216085	220152	224330	862		4026	1934	5687	1935
207176	211712	216144	220170	224343	928	1924	4039	1930	5775	•
207311	211715	216199	220217	224372	938	1935	4042	1935	5807	-
207335	211717	216218	220330	224384				1004		•
207413					939	*	4046	1934	<b>5886</b>	,
	211732	216279	220332	224412	969	>	4074	1935	6007	,
207423	211760	216289	220337	224449	1084	n	4075	1931	6035	>
207592	211786	216374	220343	224464	1127	1926	4078	1934	6171	
207719	211804	216383	220353	224503	1128	»	4085	1935	6179	
207825	211850	216402			1228			1990		,,
207876			220419	224525	1228	1935	4089	1934	6333	,
	211895	216461	220431	224579	1251	,	4091	1931	6348	1925
208013	212011	216511	220485	224582	1262	>	4097	1934	6432	1935
208017	212145	216528	220616	224586	1293	>	4113	1933	6471	,
208072	212162	216603	220629	224593	1309	2	4173	1931	6479	>
208140	212169	216653	220644	224641	1355	,	4198	1933	6494	
208177	212267	216655	220719					1900		<b>'</b> D
208201	010000			224716	1572	>	4205	1932	6577	D
	212399	216671	220813	224717	1666	<b>»</b>	4219	1935	6580	D
208205	212428	216680	220837	224753	1784	1921	4263	1908	6670	n
208217	212513	216702	220841	224775	1794	1935	4288	1935	6703	,
208356	212545	216734	220926	224817	1853	<b>D</b>	4296	1906	6724	•
208390	212549	216739	220997	224848	1893	n	4419	1935	6728	,
208476	212567	216907	221083	224899	1933	1933	4413			
208505	212570	216928						<b>»</b>	6740	»
208527			221136	224906	1938	1935	4555	»	6742	1922
	212587	216944	221212	224912	2042	•	4596	1934	6746	1935
208565	212660	216986	221324	225116	2046	>	4616	1935	6996	»
<b>208569</b>	212670	216988	221327	225201	2057	D	4622	1934	7006	1933
208767	212739	217031	221481	225222	2066	1933	4624	1933	7009	1934
208776	212853	217133	221512	225300	2093			1000		
	01000				2083	»	4641	1928	7021	1935
208788	212865	217151	221527	225328	2291	1934	4646	,,	7125	»
208827	212867	217190	221560	225488	2400	1935	4648	1931	7176	1934
208890	212886	217225	221605	225502	2461	D	4656	1928	7217	1935
209038	213041	217268	221637	225529	2509	- -	4660	»	7296	,
209141	213107	217343	221748	225532	<b>2539</b>		4699			
209180			901704			>		1931	7356	n
	213238	217375	221794	225547	2558	>	4729	1929	7385	D
209292	213252	217475	221839	225565	2792	20	4736	1933	7431	D
209378	213255	217712	221847	225620	2862	>	4764	1935	7557	<b>n</b>
209457	213274	217786	221868	225654	2896	2	4781	,	7614	"
209466	213402	217814	221884	225799	2930	1934	4951		7671	
209514	213440	217854	221959					<b>»</b>		<i>»</i>
				225852	3010	3000	5036	, <b>D</b>	7679	»
209612	213502	217874	221997	225987	3427	1930	5064	>	<b>7</b> 68 <b>3</b>	>
209672	213514	217903	222038	226002	3491	1935	5084	>	7709	»
209690	213576	217945	222068	226173	3505	n	5169	<b>&gt;</b> '	7731	,
209707	213582	218115	222082	226197	3717	<b>x</b>	5209	»	7813	>
209708	213645	218121	222102	226201	3752	) )	5238		7813 7821	
	210020	210121	222104	£20201	0102	•	0435	>	1821	>

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
7870	1935	11940	1935	14527	1935	18524	1935	19273	1928	20011	1935
7893	1925	11980	D	14550	20 -	18608	<b>a</b> .	19292	1935	20082	3
7895	1935	12035	<b>&gt;</b>	14577	»	18632	n	19325	1929	20103	•
7996 8044	1933	12148 12163	»	$\frac{14627}{14658}$	2	18665 18746	<b>2</b> D	19 <b>331</b> 193 <b>33</b>	1934 1930	20139 20287	
8073	1935	12103 12193	) )	14676	D 20	18771	1934	19336	1934	20503	2
8084	,	12195	D	14703	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	18774	ń	19470	1935	20545	D
8233	>	12207	D	14720	>	18785	193 <b>5</b>	19507	>	20547	<b>3</b>
8240 8261	1920	$12264 \\ 12273$	•	14766 14774	» 1	1878 <b>6</b> 1905 <b>7</b>	1935	19577 19661	) }	<b>2</b> 058 <b>9</b> <b>2</b> 05 <b>95</b>	D D
829 <b>3</b>	1935	12304	D 20	14847	ם מ	19111	1934	19788	;	20608	1922
8377	D	12318	D	14862	>	19193	n	19791	•	20637	1920
8468	<b>D</b>	12369	D	14894	1934	19246	1935	19816	•	20723	1935
8480 8588	1925 1935	$egin{array}{c} 12420 \ 12652 \end{array}$	" 1933	$15004 \\ 15025$	1935	19271	1934	19864	•		•
8611	1935	12653	1999	15128	D D	NB. —	Le Obblig	azioni delle	Ferrovie	Livornesi di	Serie 4
8616	1935	12660	n	15137	D D	estratte neg	gli anni 193	1 e preceden	ti sono pre	scritte.	
8618	ת	12665	1934	15167	Ð			•			
8650	1924	12692	1935	15177 15195	1925						
8679 8681	$1934 \\ 1932$	12697 12698	) 1833	15316	1933				_		
8741	1935	12712	193 <b>3</b>	15331	1919			azioni delle			
8770	1932	12721	<b>&gt;</b>	15370	1935	sorteggiate	in preced	enti <sup>*</sup> estrazio	oni, non pr	esentate al	rimbors <b>o.</b>
8849	1925	12753	1932	15388	1919	Ta cedol	e che devo	no stare unit	e alle Obbl	igazioni da r	imborsara
<b>8</b> 86 <b>2</b> 890 <b>2</b>	1929 192 <b>4</b>	$12764 \\ 12790$	1934 1932	15396 15439	1935 1933			in apposito		Burioni da i	2200010020
8981	1928	12792	1935	15467	1935				•	¥7	
9045	1935	12802	1932	15561	>	Numero delle	Anno della	Nume <b>ro</b> delle	Anno della	Numero delle	Anno della
9068	D	12825	1935	15758	. »	obbligaziont	estrazione	obbligazio <b>ni</b>	estrazione	inoizagildde	estrazione —
9192 9282	•	$12830 \\ 12832$	1934 1933	15780 15877	D 3	-6	1919	1326	1931	3633	1911
9290	D	12850	1935	15898	,	22	1935	1357	1909	3849	1933
9309	>	12874	1933	15991	'n	48		1360	1925	3955	1935
9558	, h	12899	" "	16059	1927	138	<b>&gt;</b>	1376 1397	1935 1918	412 <b>3</b> 4198	1919 1935
9562 965 <b>7</b>	1918 1935	$12904 \\ 12905$	193 <b>5</b> 193 <b>4</b>	16211 16270	1934 1935	142 145	1934	1437	1935	4361	, DO
9730	1932	12911	1002	16286	1335	149	1935	1465	1929	4367	1934
9745	1935	12945	D	16335	1924	156	D	1476	1935	4413	1919
9775	1934	13000	"	16436	1934	159 206	•	1502 1704	1934	4427 4498	193 <b>5</b>
9910 9938	1935	13006 13009	1935 1932	16451 16471	1935 1924	200 224	»	1836	1935	4547	1934
9944	1929	13015	1934	16479	1024 »	304	1928	1838	D	4554	1935
9980	1935	13017	1932	16564	1935	329	1935	1971	1922	4711	1918
10065	3	13019	1935	16604	1934	380	1921	2078 2119	1935	<b>4</b> 74 <b>7</b> <b>4</b> 748	1920
10119	" 1021	13044	1934	16614 16627	1935 1934	406 487	1935	2119	) >	4763	189 <b>8</b>
10135 10151	1931 1935	13051 13099	1935	16653	1935	489	1934	2150	1920	4805	1935
10163		13108	"	16663	1930	562	1935	2236	1910	4819	<b>»</b>
10261	>	13129	,,	16704	1935	623	1929 1935	$2239 \\ 2359$	1935 1910	4820 4892	" 193 <b>2</b>
10305	<b>3</b>	$13202 \\ 13213$	1933 1935	16773 16878	1918 1935	629 647	1935 1920	2361	1935	4980	1935
$10362 \\ 10489$	D 3	13232	1918	16881	1920	653	1923	2366	1918	5008	,
10511	, D	13245	1935	16898	•	674	1904	2421	1935	5097	>
10554	•	13296	1918	16912	>	760	1927	2429	" 1921	5125 5152	1934
10588	<b>)</b>	13299 13316	1920 1935	16924 16997	<b>&gt;</b>	788 816	1935 "	$\begin{array}{c} 2434 \\ 2480 \end{array}$	1935	5185	1004
10706 10779	<b>)</b>	13383	1630	17215	1933	856	 >	2498	*	5197	1935
10839	Š	13537	2	17260	1935	867	»	2499	>	522 <b>1</b>	»
10925	,	13543	D	17304	1933	872	1899 1919	2519 257 <b>4</b>	<b>&gt;</b>	525 <b>7</b> 5258	192 <b>5</b> 1930
11025	1922	13560 13615	<b>»</b> .	17310 17344	1934 1935	874 876	1919	2623	<b>1</b> 89 <b>8</b>	527 <b>3</b>	1910
1105 <b>3</b> 11072	1935	13725	» »	17358	1000	877	1917	2659	1935	5290	193 <b>3</b>
11120	*	13793	<b>D</b>	17370	1933	880	1911	2680	2000	5292	1935
11156	<b>3</b>	13795	,,	17375	1919	881	$\frac{1909}{1930}$	$\begin{array}{c} 2689 \\ 2743 \end{array}$	1932 1923	5307 5345	» »
11173	<b>&gt;</b>	13843 13895	1920 1935	$17467 \\ 17472$	$1933 \\ 1932$	894 908	1930	2743 2751	1935	540 <b>2</b>	,
11195 11268	<b>,</b>	13909	133 <b>0</b>	17479	1935	918	1935	2768	*	5416	>
11326	D	14005	D	17727	1934	945	))	3006	>	5436	>
11386	2	14015	1901	17734	1935	1093	» 1010	3183 3217	>	5478 5485	" 1934
11402	<b>)</b>	14088	, 1025	17744 17847	1927	1101 1128	1918 1935	3217 3258	<b>)</b>	550 <b>5</b>	1935
11549 11568	) }	14089 14167	1935 1901	17847	1927	1139	1000	3272	n n	<b>5</b> 509	>
11508	» »	14181	1935	18020	1935	1163	n	3297	1934	<b>5</b> 533	3010
11583	<b>D</b>	14191	1901	18023	1918	1177	1929	3348 2494	1935	5603	1918 193 <b>5</b>
11680	, 3	14227	1935	18061	1935	1178 1186	" 1933	$\frac{3424}{3432}$	1910 193 <b>5</b>	5616 568 <b>6</b>	1830
11694 11723	,	14267 14357	D >	$18067 \\ 18267$	1927	1257	1908	3436	*	<b>5</b> 691	•
11723 11783	<b>)</b> 7	14480	,	18296	1935	1258	1933	3498	>	<b>5</b> 790	>
11821	,, ,,	14521	n	18399	1933	1320	1927	3572	>	5798 5009	1933
11907	,	14525	. >	18430	1935	1322	1924	359 <b>5</b>	•	5909	1000

							,		<del></del>		
Numero delle	Anno della	Nume <b>ro</b> delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
<b>o</b> bbligazion <b>i</b>		cbbligazioni		obbligazioni	encizatias	cbbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione
5952	1924	6235	1935	6769	1900	7077	100#		_	-	
6009	1935	6338	) )	6958	1935	7111	1935	$\frac{11007}{11017}$	1935	1418 <b>3</b> 14189	1935
6015	. >	6342	1934	6967	1906	7182	»	11019	<b>1</b> 910	14190	1916 1931
6023	1920	6402	1935	7011	1935	7185	»	11086	1935	14258	1935
612 <b>1</b> 6168	1935	6412	2	7047	»	7289	*	11087	1900	14284	»
6195	1930	6525 6625	<b>1</b> 918	7069	1934	7420	, ,	11091	1931	14402	<b>»</b>
6224	1935	6635	1935	7074 7091	1924 1935	7438 7449	1914 1935	11099 11118	1890	14405	×
						7488	1900	11122	1903 1891	144 <b>3</b> 8 14515	<b>)</b>
NB. —	Le Obbliga	azioni delle	Ferrovie 1	Livornesi di	Seri <b>e</b> B	7514	1930	11129	1934	14520	)) ·
estrated HeR	m 9mm 1931	l e precedent	n sono pre	scritte.		7592	1935	11132	1903	14529	1933
						7603	1914	11148	1935	14550	1935
1						7645 7695	$\begin{array}{c} 1935 \\ 1932 \end{array}$	11213 11240		14588	»
Elenco de	elle Ohhlig	azioni delle	Ferrovia	Tivornaci .	Caria C	7696	1915	11256	<b>1</b> 919	14667 14770	»
sorteggiate	in precede	enti estrazio	ni non ne	econtata al	rimboreo	7705	1935	11276	1924	14836	» ·
	III prooduc	onti estiacio	ui, non pr	eschiate ai	i imporso.	7738	1915	11278	1935	14874	»
Le cedol	e che devor	no stare unite	alle Obbli	gazioni da r	imborsare	7758 7813	1935	11289	1934	14899	»
Bono indica	te in fine i	n apposito p	prospetto.	<b>G</b>		7950	<b>)</b>	$\frac{11328}{11330}$	1927	14933	1923
******		-				8016	<b>,</b>	11379	1935 »	14984 15051	1935 »
Numero dello	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	8056	»	11429	1914	15058	»
<b>b</b> bbligazioni	estrazione	obbligazioni		obbligazioni		8143	D	11437	1935	15288	»
61	1934	2427	1935	5315	1020	8167	1934	11513	D	15315	1913
148	1935	243 <u>4</u>	1930	5338	1930 1935	8233 8326	1935 1916	11524 11563	<b>3</b>	15321	1935
184	>	2451	20	5495	1904	8369	1935	11503	» »	15490 15613	» 1914
190	>	2485,	1919	5496	1901	8384	D	11572	»	15693	1935
268 38 <b>6</b>	>	2664	1935	5497	1895	8529	<b>»</b>	11614	1934	15822	>
412	1926	2703 2896	<b>&gt;</b>	5498	1927	8593	1891	11722	1935	15833	, >
451	1935	2905	,	5500 5505	1923 1910	8605 8626	1925 1935	11849 11861	1934 1931	15834	<b>3</b> 0
690	>	2934	, >	5507	1935	8688	, <b>3</b>	11862	1935	$\frac{15856}{15922}$	10 20
728	>	2970	>	5519	*	8728	<b>»</b>	11871	»	16032	1923
753 767	>	3121	>	5524	»	8783	1932	11891	30	16035	1931
836	<b>)</b>	3123 3127	<b>&gt;</b>	5535 5560	1926 1935	8787 8814	1935	11901	1933	16038	»
860	>	3176	1915	5572	* 7990	8836	1935 1933	$11950 \\ 11994$	1935	16084 16198	1935
868	1931	3525	1935	5596	ž	8868	) )	12001	D D	16215	» »
872	1934	3613	,	5704	>	8881	1935	12002	»	16235	×
923 935	1935	3614	1926	5708	1933	8903	*	12017	<b>&gt;</b>	16401	>
1022	<b>)</b>	3713 3717	1934 "	5791 5793	1925 19 <b>26</b>	8969 <b>8976</b>	1934	12073	»	16475	. 7
1028	ž	3730	1935	5841	1935	8994	1935 »	12086 12192	» »	16556 16586	1932 1935
1031	•	3745	>	5959	>	9000	· ·	12196	ź	16595	1930
1121 1163	<b>&gt;</b>	3802	1932	5983	>	9157	1933	12277	<b>»</b>	16603	<b>2</b>
· 1169	,	3983 4078	1935	6126	<b>&gt;</b> .	9174	1931	12302	>	16612	>
1208	1913	4078 4109	,	6127 6175	<b>)</b>	9176 9212	1929 1935	12334 12496	<b>3</b> 0	16617	•
1301	1935	4188	>	6240	2	9234	3	12490	» »	$16685 \\ 16738$	<b>x</b> u
1305 1310	7000	4191		6271	1932	9340	>	12611	" »	16844	'n
1335	1906 1935	4209 4321	<b>»</b>	6276	1935	9429	*	12666	>	16870	1932
1342	7000	4361	» »	6282 6317	•	9562 9582	<b>&gt;</b>	12799	· »	16984	1935
1350	>	4370	»	6331	,	9599	7) 29	12965 12991	1924	$17013 \\ 17098$	1918
1392	>	4396	<b>»</b>	6351	»	9600	»	13034	1935	17157	1902
1398 1423	>	4515	1921	6377	>	9697	מ	13056	×	17159	1935
1474	<b>&gt;</b>	<b>4</b> 52 <b>4</b> <b>4</b> 546	1935	6408 6486	<b>&gt;</b>	9820	×	13072		17172	1904
1482	, ,	4580	1934	6497	<b>л</b> /	9870 9970	» »	13082 13126	1920	17235 17311	1935
1520	•	4587	1935	6569	<b>2</b>	10061	»	13137	1933	17345	» •
1606 1689	3000	4616	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6652	*	10065	1929	13220	1935	17400	»
1695	1930 1935	4658 4667	1905 1935	6655	*	10074	1935	13226	> _	17410	n
1756	1932	4684	1899	6678 6708	» 1914	10110 10119	" 1918	13257	>	17418	"
1787	1935	4693	1924	6731	1935	10115	1935	13365 13410	» »	17509 17594	$1915 \\ 1935$
1995	>	4854	1931	6734		10226	1933	13414	'n	17632	)) ))
2047 2049	<b>)</b>	4893 4903	1935	6735	>	10240	1935	13564	»	17669	»
2051	,	4903 4905	1932 1933	6738 6802	,	10320 10332	<b>)</b>	13580	1895	17717	»
2071	•	4906	1928	6835	n >	10332 10440	» »	$13610 \\ 13652$	$\begin{array}{c} 1925 \\ 1935 \end{array}$	17724	» 1000
2092	>	4950	1935	6857	»	10440	1934	13652	1935	17742 17751	1920 1935
2128 2140	7014	4967	1919	6877	1934	10482	1935	13731	1935	17772	)) 1939
2140 2222	1914 1931	4975 5080	1935	6908	1935	10687	1934	13831	»	17806	1914
2231	1935	5189	D D	6926 69 <b>43</b>	1932	10698 10733	1935	13864	39	17866	1935
2269	>	5201	, ,	6983	1934	J0807	1933	13911 13988	<b>n</b> ))	17890 17916	1929
2277	> "	5238	>	6990	1935	10835	1935	14058	193 <b>4</b>	17916	1929 1935
2351 <b>2417</b>	> >	5307 <b>5312</b>	»	7020	»	10880	n '	14085	1932	18170	»
	•	U314	•	7043	• [	10897	1913	14121	1933	18226	, ,
						•					

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
18314	1935	22735	1935	26399	1935	31758	1935	35252	1932	89511	1933
18491	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22757	»	26524	. 3	31776	2000	35358	1935	<b>3</b> 95 <b>43</b>	1935
18540	>	22781	*	26542	>	31833	>	35429	<b>&gt;</b>	39582 39631	1934
18615 18779	*	22796 22825	) -	$26580 \\ 26604$	, »	32082 32102	D D	35445 35525	) )	39647	1934
18807	<b>2</b>	22846	" 1934	26607	>	32156	»	35574		39666	1920
18956	»	22891 22932	1935	26648	<b>G</b> n	32183	<b>3</b>	35595	•	39713	1935
19010	"	22932	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	27743	1928	32186	<b>"</b>	35613	>	39821 39949	193 <b>4</b> 192 <b>5</b>
19196 19271	1915 1935 ·	22955 22964	1920 1 <b>923</b>	$27745 \\ 27748$	1934 1935	32272 32331	» »	35683 35752	> >	40029	1935
19277	1999 »	22966	1908	27753	7 <i>000</i>	32344	" »	35806	<b>3</b>	40081	•
19328	,	22967	1912	27771	1927	32492	3	35807	>	40251	> '
19461	<b>»</b> ,	22968	1915	28275	1935	32495	*	35811	>	40268 40327	· .
19627 19668	<b>)</b> ))	$\frac{22978}{22981}$	1935 »	$28303 \\ 28374$	<b>)</b>	32678 32717	` »	35820 35826	, ,	40376	· »
19683	1932	22994	" »	28420	»	32730	»	35871	>	40391	>
19683 19691	1934	22997	>	28507	1930	32759	>	35881	>	40393 40394	7004
19747	1924	23032	,,	28521	1935	32768	>	35948 3595 <b>7</b>	<b>&gt;</b>	40394 40422	1934 1935
19771 19797	1935	23055 23059	192 <b>9</b> 1934	28526 28527	1930 1935	32791 32826	» »	35979	,	40432	>
19830	1934	23132	1935	28578	1910	32915	»	36002	»	40438	1927
19836 19976	1935	23164	, · · »	28587	»	32939	>	36175	>	40441	1934
19976	» ´	23177	1934	28588	. 3	32954	>	36177	>	40446 40511	1935
20124 20126	1925	23304 23362	1931 1935	$28615 \\ 28623$	1914 1935	32955 32968	» »	3618 <b>4</b> 3618 <b>6</b>	· »	40511 40569	<b>&gt;</b>
20120	1925	23302 23447	1999	28730	1990	33152	, , ,	36425	»	40620	<b>&gt;</b>
20181 20266	*	23493	, ,	28815	>	33241	<b>»</b>	36454	1933	40621	1920
20266	. >	23590		28922	1926	33260	»	36481	1934	40627 40632	193 <b>4</b> 1933
20303 20307	1931	23608 23675	1000	28982 29013	1935	33264 33269	» »	3665 <b>4</b> 36712	1935 1927	40647	1935
20307	» 1091	23677	1908 1935	29013 29076	<b>. . .</b>	33286	. ,	36893	1935	40691	1927
20358	1928	23709	<b>)</b>	29178	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33287	>	36996	>	40692	1926
20361	1935	23714	>	29182	*	33515	>	37005	>	40693 40706	1934 1935
20391 20435	1934	$23722 \\ 23734$	>	29323 29429	1930 1935	33531 33536	<b>&gt;</b>	37092 37135	<b>&gt;</b> .	40710	1920
20433	» "	23783	, ,	29453	7999	33682	,	37238	>	40765	1926
20451	1935	23845	*	29467	»	33785	D	37293	*	40812	1935
20505	<b>»</b> ·	23891	>	29610	<b>»</b>	33786	>	37319	1928	40889	
20524		23938	<b>»</b>	29662 29687	<b>»</b>	33821 33898	- D	37329 37334	1926 1935	41099 41118	,
20600 20614	,	23945 24006	1902	29806	. <b>.</b>	33905	»	37402	»	41161	*
20859	>	24050	1921	29874	, ,	33949	>	37441	>	41214	1934
20866	> _	24113	1935	29906	>	34010	•	37479	>	41216	1927 1935
20871 20889	<b>3</b>	24282 24293	<b>&gt;</b>	30114 30200	*	34020 34046	*	37489 37532	<b>&gt;</b>	4124 <b>1</b> 4124 <b>7</b>	1990
20889	,	24283 24331	) )	30229	1934	34093	,	37545	<b>.</b>	41260	>
20968	<b>»</b>	24372	>	30275	1935	34160	1934	37554	- 3	41273	* ***
21026	>	24426	1931	30287	*	34203	1932	37644	<b>&gt;</b> .	41306 41319	192 <b>3</b> 1935
21039 21101	*	24635 24641	1933 1935	30 <b>341</b> 30400	1929	34206 34331	1935	37669 37673	» »	41337	* 1800
21174	<b>)</b>	24658	1890	30405	1935	34335	ž	37683	1934	41345	>
21182	1931	24682	1917	30521	1934	34346	, <b>»</b>	37760	1935	41534	1928
21229	1927	24793	1935	30550	1915	34354		37807 37814	<b>3</b>	41567 41645	1935
21237 21283	1935	$24814 \\ 24847$	$1926 \\ 1927$	30582 30587	1935	34406 34441	» ·	37879	•	41709	•
21537		24887	1935	30656	ž	34476	» ·	37909	1934	41724	•
21683	1933	24965	*	30749	<b>&gt;</b> ,	34539	>	37924	1935	41727	>
21735	1935	24984	>	30949	<b>»</b>	34555		37951 37974	<b>&gt;</b>	41778 41802	<b>)</b>
21786 21910	» >	25006 25039	<b>3</b>	30970 30996	) >	34574 34612	,	38089	•	41813	•
21914	1934	25080	»	31067	1932	34656	1929	<b>38136</b>	1929	41821	,
21957	1935	25127	, <b>»</b>	31098	1935	34684	1935	38174	1935	41822 41824	193 <b>4</b> 1935
22002 22018	1933	25160 25186		31113 31114	»	34770 34800	» . »	38245 38396	» »	41846	1930
22018	1935	25188 25188	<b>»</b>	31145	<b>&gt;</b>	34819	1934	38428	1934	42162	>
22118	»	25201	»	31161	>	34852	1935	38438	1935	42207	•
22127	3	25216	<b>»</b>	31276	) 1000	34973	>	38517 38642	<b>&gt;</b>	42315 42403	
22143 22199	<b>3</b> 0 20	25356 25419	> >	31279 31377	1932 1920	34975 34980	» »	38642 3865 <b>3</b>	,	42442	, ,
22217	» >	25440	,	31437	1935	35043	×	38833	1923	42452	•
22220	*	25480	»	31462	ď	35080	»	<b>3</b> 890 <b>3</b>	1935	42485	•
22226	»	25538	<b>n</b>	31508	*	35130	>	39074 39091	" 1933	42588 42590	1926
22255 22351	» »	$25542 \\ 25556$	» >	31523 31584	, 19 <b>3</b> 5	35139 35148	» »	39091 39155	1935	4260 <b>7</b>	1935
22553	»	25610	,	31592	1933	35156	» »	. 39220	1933	42695	•
22578	>	25702	D <sub>i</sub>	31597	1935	35162	, <b>»</b>	39291	1935	42714	1094
22609	>	26229	>	31614	1911	35173 35181	» . »	39352 39358	1931 1935	42781 42853	193 <b>4</b> 1935
	<b>&gt;</b>	26235	<b>»</b>	31622		20101					
22613 22656	>	<b>2</b> 6276	1928	31719	1935	35219	' <b>»</b>	39408	, >	42868 42870	1927

							•				
Numero delle obbligazioni	-	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	-	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle cbbligazioni	Anno della estrazione
<b>42</b> 914 <b>43</b> 099	1935	46178 <b>4622</b> 8	1935	49665 49683	1935	53712 53716	1935	57467	1935	60969	1934
<b>4</b> 3116	>	46250	×	49713	<b>&gt;</b>	53732	1916 191 <b>5</b>	57469 57494	1934 1935	60979 60985	1935
43133 43160	>	46266 46278	3	49797	>	53743	1926	57592	•	61039	n
43184	1933	46299	<b>&gt;</b>	49815 49818	<b>&gt;</b>	53767 53845	1932 1935	57620 57632	<b>,</b>	61041 61088	193 <b>4</b> 1935
<b>43</b> 218 <b>4325</b> 4	1935 1916	46326	>	49885	•	53940	1922	<b>5764</b> 0	•	61108	1930
43257	1935	46383 46428	>	49919 49977	<b>&gt;</b>	540 <b>3</b> 9 54074	1918 1935	57701 57703	<b>»</b> '	61167	•
43265 43303	>	46434	5	50018	•	54165	*	57726	3 2	6122 <b>5</b> 61268	D D
43398	<b>&gt;</b>	46480 ° 46492	>	50032 50047	<b>»</b>	54178	1924	57752	3	61435	1932
43435	>	46608	•	50134	<b>&gt;</b>	54207 54234	1925 1935	57809 57829	<b>&gt;</b>	61458 61557	1935
43482 43487	; <b>&gt;</b>	46643 46701	>	50175	1914	54394	1925	57861	<b>&gt;</b>	61572	3
43664	•	46759	•	50207 50239	1935	54463 54465	1933 . 1934	57873 57887	1932	61617 61624	191 <b>3</b> 1935
43700 43740	1925 1935	46793	>	50280	>	54520	1935	57920	1935	61705	1926
<b>4</b> 3936	1930	46844 46929	3	50379 50387	» »	54522 54571	, 1931	57984	<b>3</b>	61726	1935
<b>43</b> 970	1934	46978	•	50595	•	54579	1991	58052 58055	» »	61743 61780	$1928 \\ 1924$
<b>4</b> 4011 <b>4</b> 4030	1935	$47030 \\ 47032$	•	50603 50609	>	54604	3004	58133	1928	61830	1935
44039	1891	47113	<b>&gt;</b>	50625	<b>&gt;</b>	54686 54713	1934 1933	58143 58287	1935	61832 61854	10 10
44040 44078	1929 1935	47130	>	50753	<b>&gt;</b>	54720	1934	58295	,	61991	»
44163	1938 191 <b>3</b>	47194 47 <b>2</b> 11	<b>&gt;</b>	50876 50930	193 <b>4</b> 1935	54728 54743	1930	58360	>	62005	>
44167	1935	47221	1924	50980	•	54796	1935	58368 58413	<b>,</b>	62032 62055	» »
44222 44240	) )	47253 47281	1914 1935	51024	1915	54799	1921	58438	•	62291	»
44267	Š	47302	1934	51040 51065	1935	54950 54967	1935 1929	58455 58574	1934	62379 6239 <b>3</b>	<b>)</b>
44279 44281	<b>&gt;</b>	47315	>	51072	1925	54997	1935	58625	1935	62400	» 1921
44288	<b>3</b>	47427 47436	19 <b>3</b> 5	51124 51142	1914 1 <b>93</b> 5	55018	1926	58659	•	62475	1928 ′
44342	1931	47474	1934	51207	1000	55037 55051	1935	58703 58713	) )	62500 62503	1935
44346 44442	1935 1934	47603 47642	1935	51423	>	55063	D	58747	1931	62524	>>
44444	1932	47757		51472 51524	1929	55088 55108	193 <u>4</u> 1935	58768 58774	1935	$62658 \\ 62728$	1934
44445 44452	1935	47882		51558	1935	55111	3	58889	<b>3</b>	62723 $62751$	1916
44452 44466	1923	47886 48003	1926 193 <i>5</i>	51 <b>561</b> 51 <b>566</b>	»	55243	3004	58896	1925	62761	1934
44563	1928	48062	3	51596	<b>&gt;</b>	55277 55 <b>34</b> 0	193 <u>4</u> 1935	58983 <b>59045</b>	1935	62886 <b>62958</b>	1935
4456 <b>6</b> 44592	1933 1931	48079 4809 <b>2</b>	<b>»</b>	51620	>	55379	>	<b>59057</b>	20	63065	»
44635	1930	48158	» »	51660 51668	3 3	55489 55529	1927	591 <b>31</b> 59135	1931	63137 63163	» »
44646 44655	1935 1933	48164	>	51678	•	55610	1930	59 <b>23</b> 5	1935	63185	»
44668	1931	48212 48234	<b>&gt;</b>	51715 51830	<b>&gt;</b>	55658 58870	1928	59265	1926	63201	>
44689	1935	48278	*	51878	•	55679 55741	1935	59299 59300	1920 1935	63316 63327	" 1927
44732 44745	1931	48 <b>3</b> 02 48 <b>3</b> 07	1931 1935	51 <b>956</b> 52052	•	55837	3004	59324	>	63389	1935
44771	1935	48310	*	52103	<b>)</b>	55856 55906	192 <b>4</b> 1935	5937 <b>4</b> 59425	> >	63402 63428	» <u>.</u>
44872 44897	" 1934	48325 48340	<b>3</b>	52444	*	55944	>	<b>59620</b>	*	63465	1934
44965	1935	48396	3	52479 52480	1933	55954 55956	<b>&gt;</b>	5965 <del>4</del> 59734	1928 1935	6355 <b>4</b> 63559	1935
<b>4</b> 496 <b>6</b> <b>4</b> 5044	', 1935	48402 48461	>	52501	1935	55999	, >	59767	3	63579	» »
45056	>	48465	1926	52522 <b>5</b> 2525	<b>&gt;</b>	56125 56189	3	59848	>	63601	"
450 <b>57</b> 450 <b>62</b>	1915	48482	1923	<b>52750</b>	>	56382	1934	59899 59 <b>9</b> 05	> >	63680 63699	1934 1935
45068	1935	48549 48554	1935	52764 52779	1933 1918	56388	1915	59918	>	63794	>
45127	>	48608	>	52839	1914	56473 56480	1935	59 <b>923</b> 59924	<b>&gt;</b>	63859 638 <b>85</b>	<b>3</b>
45169 <b>45</b> 17 <b>1</b>	5 >	48667 48751	> >	52890 52927	1935	56491	>	59932	n	63922	,
45176	1925	48794	1923	52927 53009	) )	56501 56507	> >	59961 60042	>	63944 64078	1933
45182 45188	1935 1925	48798 48856	1935	53014	*	56551	>	60199	>	64251	1935
45189	1935	48864	<b>3</b>	53016 53034	*	56615 56629	1915 1935	60209	1000	64316	1921
452 <b>2</b> 6 452 <b>42</b>	•	48920	•	53072	>	56712	1893	$60289 \\ 60342$	1888 1935	64336 64338	1935 1929
452 <b>86</b>	>	48991 49006	; <b>5</b> 20	53117 53119	7 9	56734	1935	60372	3	64362	1935
45368	•	49020	»	53275	1929	568 <b>37</b> 56899	1933 1913	60 <b>39</b> 8 60509	1932 1935	64373 64512	» »
45388 454 <b>37</b>	<b>&gt;</b>	49155 49180	>	<b>5329</b> 3	1935	56974	1935	60542	1000	64579	» »
45563		49190	» >	53352 53385	3	57047 57136	) )	60555 60847	>	64666	*
45780 458 <b>73</b>	>	49269	1920	<i>5</i> 3387	•	<i>5</i> 71 <b>38</b>	,	60647 60691	» >	64672 64689	» »
458 <b>94</b>	<b>&gt;</b>	49280 49292	1935 "	53461 53573	) )	5717 <b>5</b>	<b>3</b>	60692	•	64715	1933
45945	•	49439	>	<b>5358</b> 8	1934	57195 57391	» »	60795 60874	» >	64734 64804	1935
46045 46075	•	<b>4948</b> 3 <b>€</b> 9625	1934 135	53643 53700	1931	57405	>	60888	<b>b</b> '	64809	1990
	₹	40 VAU	700	53708	1935	57462	>	609 <b>44</b>	1934	64839	•

Anno della estrazione

> >

> 

>

1935

>

>

1930

" 1932

>

>

> » >

\*

\*

10296

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero dello obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni
64888	1934	66695	1935	68390	1935	3487	1935	8212	1928	11698
65014	1935	66716	>	68394	3	3494	· »	8222	1927	11810
65017	1933	66839	>	68396	>	3612	>	8227	1935	11816
65035	1935	66855	1924	68412	1932	3626	1928	8265	>	11857
65077	1925	66893	1935	68431	1935	3787	1935	8301	>	11980
65163	1935	66914	•	68439	1934	3839	>	8308	>	12132
65187	>	66921	3	68468	1935	3921	>	8372	1929	12138
65194	>	66928	1904	68606	1931	3940	>	8437	1931	12295
65198	>	66937	1935	68609	1930	4009	>	8465	1935	12431
65227	>	67054	>	68627	1935	4023	>	<b>8534</b>	1929	12508
<b>6529</b> 8	1934	67125	1929	68691	<b>&gt;</b>	4025	>	8546	>	12509
65340	1919	67128	1931	68708	<b>.</b> .	4136	>	8547	1928	12538
65344	1935	67170	1935	68786	•	4162	>	859 <b>5</b>	1917	12542
65361	>	67179	<b>»</b>	68956	1928	4172	1932	8774	1935	12556
65442	>	67218	>	68970	1935	4446	1935	8802	>	12616
65461	1922	67238	<b>&gt;</b> -	69014	1934	4459	<b>, 2</b> ,	8865		12648
65484	1935	67275	1930	69094	1935	4480	1914	8904	1926	12665
65544	>	67286	1935	69097	>	4502	1930	8926	1935	12790
65613	>	67296	1920	69129	>	4539	1934	895 <b>5</b>	•	12839
65640	>	67316	1933	6918 <b>3</b>	>	4687	1935	8994	1888	12842
65780	1934	67374	1935	69209	>	4845	*	9001	1935	12850
65794	1935	6 <b>7386</b>	>	69291	>	4958	>	9073	>	12853
65841	>	67438	>	69326	>	4973	>	9081	1924	12866
65871	1932	67513	>	69343	>	4989	>	9116	1935	12869
65893	1902	67516	>	69351	>	5202	<b>»</b> .	9164		12888
.65895	1935	67532	1929	69354	>	5338	>	9222	1930	12993
65913	. 2	67538	1935	69369	>	5341	>	9246	1935	13017
65989	1903	67806	3	69425	>	5398	•	9254	>	13053
66072	. 1935	67895	>	69555	•	5436	•	9260	•	13056
66154	>	67919	>	69577	>	5441	,	9389	>	13118
66160	<b>»</b>	67920	*	69599	<b>&gt;</b>	5523	1910	9392	<b>)</b>	13154
66199	>	67958		69655	1931	5693	1935	9415	1915	13166
66201	>	67965	>	69675	1935	5701	. >	9460	1935	13182
66202	>	68082	>	69706	1930	5818	,	9481	>	13187
66260	>	68173	>	69717	1929	5827	1926	9518	>	13221
66297	>	68206	3	69772	1934	5928	1909	9533	3	13379
66298	>	68238	. 3	69805	1935	5939	1935	9695	1934	13403
66319	>	68267	3	69853	•	6017	•	9772	1935	13431
66382	•	68309	,	69891	. >	6087	<b>»</b> .	9862	1928	13449
66396	1933	68321	1927	69943	,	6115	>	9882	1935	13540
66533	1935	68349	1935	69966	1933	6173	>	9885	>	13556
66668	1933	68380	>	69982	1935	6183	<b>3</b>	9978		13599
NB. —	TA Obbita	azioni delle	Forrowia	Tivomasi .	di Sie∷ie C	6195	<b>&gt;</b>	10024	•	13708
		sazioni dene 31 <b>e prec</b> oder			er Men''ria o	6288 6295	•	10086	<b>&gt;</b> '	13726 13769
control 1766	211 Griffi 190	T & breceren	m bone In	POOT TÂNT.		6323	). >	10092 10133	1931	13769
			·			6367	,	10133	1935	13925
,						6512	».	10184	3 1999	13925 14019
Planco d	elle Obblid	szioni delle	Perrovia '	Livornesi	Serie Di	6581		10228	~	14019

Elenco delle Obbligazioni delle Ferrovie Livornesi Serie D1 sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

Le cedole che devono stare unite alle Obbligazioni da rimborsare

to in fina	in annactta	nrachama			1 0000					
te m mie	in apposite	prospetto.			7025		10516	<b>&gt;</b> ,		1929
	<b></b>		***		7026	1935	10546	>		1935
Anno			Numero	Anno	7048	(2)	10554		14256	· >
	obbligazioni	estrazione	obbligazioni		7094	<b>3</b>	10666		14287	>
-	_	_	<u> </u>		7106	•	10794	1926	14299	1934
1935	858	1935	2260	1935	7145	1934	10808	1935	14335	1935
1915	1014	<b>»</b>	<b>2328</b>	>	7258	1904	10843	>	14385	
1935	1098	1933	2456	>	7288	1934	10883	>	14418	>
>	1132	1935	2613	>	7404	1924	10979	1909	14534	>
1932	1159	1928	2697	>	7409	1935	11024	1934	14611	1930
1935	1164	1908	2729	>	7498	>	11030		14912	1935
>	1240	1935	2768	>	7508	1913	11075	<b>1926</b>	14931	•
>		>	2810	>	7555	1935	11118	1927	<b>1</b> 505 <b>9</b>	1928
>	1274	1928	2824	>	7568	>	11119	1935	15110	1935
>	1276	1909	2871	` <b>)</b>	7586	1905	11127	>	15154	>
1933	1302	1935	2892	>	7719	1935	11227		15157	<b>»</b>
1929	1324	1922	2904	>	7833	1912	11228	1914	15231	>
1935		1935	3174	>	7853	1927	11245	1935	15273	1933
>		•	3197	<b>»</b>	7918	1935	11386	>	15304	1935
>	1487	1913	3229	>	7945	1909	11441	<b>»</b> ,	15328	>
1910	1602	1935	3246	<b>&gt;</b> .	8004	1931	11476	<b>&gt;</b> 1	15412	>
	1705	>	3256	>	8031	1935	11488	<b>3</b> -	15462	1932
		1934	3297	>	8112	1932	11489	>	15468	1915
			3364	. 3	8116	1931	11532	•	15469	1914
		<b>)</b>	3416	>	8134	1934	11545	<b>&gt;</b> -	15475	1921
2300		<b>&gt;</b>	3452	>	8185	1935	11561	1929	15479	1935
,		<b>3</b>	3481	>	8211	1932	11649	1935	<b>15483</b>	1914
	Anno della suoprantes 1935 1915 1935 1932 1935	Anno della delle obbligazioni  1935 858 1915 1014 1935 1098 3 1132 1932 1169 1935 1164 3 1240 3 1247 3 1274 3 1274 1933 1302 1929 1324 1935 1441 3 1468 3 1487 1910 1602 1907 1705 1904 1830 1906 2162	della delle della estrazione  1935 858 1935 1915 1014 3 1935 1098 1933 3 1132 1935 1932 1159 1928 1935 1164 1908 3 1240 1935 3 1247 3 1274 1928 3 1276 1909 1933 1302 1935 1929 1324 1922 1935 1441 1935 3 1468 3 1487 1913 1910 1602 1935 1907 1705 3 1904 1830 1934 1906 2162 1935 1935 2187 3	Anno della della della della obbligazioni  1935 858 1935 2260 1915 1014	Anno della della della della della suojissississi obbligazioni della estrazione obbligazioni della suojississi della estrazione obbligazioni suojississi suojississi della suojississi suojissi suojissa suojissi suojissi suojissi suojissi suojissi suojissi suojissa suojissi suojissa	Anno della delle della d	Anno della delle della delle della d	Anne della delle della delle della 7048 © 10554 10666 7048 © 10554 10666 7048 © 10554 10666 7048 © 10554 10666 7054 10666 7055	Anno della delle delle obbligazioni della obbligazi	Anno della sucifficiale della della della estrazioni obbligazioni sucifficiale della sucifficiale della della estrazione obbligazioni sucifficiale della estrazione obbligazioni sucifficiale della estrazione obbligazioni sucifficiale estrazione obbligazioni sucificiale estraz

6942 6964

,

D

15487 15501 15502 15504 15619 15675 15760 15764 15770 15833 15895 15960 16041 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16361 16361 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658 16764	Anno della strazione	Numero delle obbligazioni — 19255 19300 19313 19315 19326 19336 19457 19475 19479 19703 19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126 20240	1935 	Numero delle obbligazioni — 22753 22832 22838 22841 22909 22931 23019 23080 23090 23101 23183 23190 23233 23304 23345	Anno della estrazione ————————————————————————————————————	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione 1935 1924 1934 1935 3 1934 1935 3	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione 1935 1914 1887 1934 1927 1935 1935 1935 1913 1235	Numero delle obbligazioni 32816 32852 32923 32977 33003 33055 33078 33108 33181 33188	Anno della estrazione 1935  1935  1933 1933
15501 15502 15504 15619 15675 15760 15764 15770 15833 15895 15960 16041 16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658 16658	1907 1925 1934 1935 3 1921 1934 1935 1931 1935	19300 19313 19315 19326 19336 19457 19475 19479 19703 19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122	1928	22832 22838 22841 22909 22931 23019 23080 23090 23101 23183 23190 23210 23233 23304	7929 1924 1935	25823 25842 25908 25912 25943 25999 26006 26057 26095 26156 26259	1924 1934 1935 1935 1934 1935	29351 29356 29395 29414 29444 29586 29826 29925 29928	1914 1887 1934 1927 1935 1935	32852 32923 32977 33003 33055 33078 33108 33181	1933 1935
15502 15504 15619 15675 15760 15764 15770 15833 15895 15960 16041 16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658 16658	1925 1934 1935 2 1921 1934 1935 2 1921 1935 2 1931 1935	19313 19315 19326 19336 19457 19475 19479 19703 19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122	1928	22838 22841 22909 22931 23019 23080 23090 23101 23183 23190 23210 23233 23304	7929 1924 1935	25842 25908 25912 25943 25999 26006 26057 26095 26156 26259	1934 1935 *** 1934 1935	29356 29395 29414 29444 29586 29826 29925 29928	1914 1887 1934 1927 1935 1935	32923 32977 33003 33055 33078 33108 33181	) ) 1933 1935
15619 15675 15760 15764 15770 15833 15895 15960 16041 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658	1934 1935 1921 1934 1935 1931 1935 1935 1935	19315 19326 19336 19457 19475 19479 19703 19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	22841 22909 22931 23019 23080 23090 23101 23183 23190 23210 23233 23304	7929 1924 1935	25908 25912 25943 25999 26006 26057 26095 26156 26259	1935 ** 1934 1935	29395 29414 29444 29586 29826 29925 29928	1914 1887 1934 1927 1935 1935	32977 33003 33055 33078 33108 33181	» 1933 1935
15675 15760 15764 15770 15833 15895 15960 16041 16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658	1935 3 1921 1934 1935 1921 1935 3 1915 1935	19336 19457 19475 19479 19703 19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	22931 23019 23080 23090 23101 23183 23190 23210 23233 23304	7929 1924 1935	25943 25999 26006 26057 26095 26156 26259	1934 1935	29444 29586 29826 29925 29928	1934 1927 1935 1935 1913	33055 33078 33108 33181	19 <b>33</b> 1935
15760 15764 15770 15833 15895 15960 16041 16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16361 16369 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658	1921 1934 1935 1921 1935 1915 1935	19457 19475 19479 19703 19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	23019 23080 23090 23101 23183 23190 23210 23233 23304	7929 1924 1935	25999 26006 26057 26095 26156 26259	1934 1935	29586 29826 29925 29928	1927 1935 1935 1913	33078 33108 33181	19 <b>33</b> 1935 "
15770 15833 15895 15960 16041 16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658	1921 1934 1935 1935 1935 1935 1915 1936	19475 19479 19703 19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	23080 23090 23101 23183 23190 23210 23233 23304	7929 1924 1935 "	26006 26057 26095 26156 26259	1934 1935	29826 29925 29928	1935 1935 1913	33108 33181	1935
15833 15895 15960 16041 16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16357 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658	1921 1934 1935 1931 1935 1915 1935	19703 19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	23101 23183 23190 23210 23233 23304	1924 1935 " 1934	26057 26095 26156 26259	1935	29925 29928	1935 191 <b>3</b>	33181	n
15895 15960 16041 16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658	1921 1934 1935 1921 1935 1915 1935	19719 19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	23183 23190 23210 23233 23304	1935 1934	26156 26259		29928 20068	1913	99100	
15960 16041 16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16658	1934 1935 1921 1935 1915 1935	19788 19828 19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	23190 23210 23233 23304	" 1934	26259	,,		11175	33188 33227	n >
16189 16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16658 16658	1921 1935 1935 1915 1935	19841 19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	23233 23304	1934		D	29973	) )	33241	» »
16193 16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16658 16658	1931 1935 1935 1915 1935	19901 20076 20115 20119 20122 20126	1928 1935	<b>23</b> 30 <b>4</b>	1023	<b>2</b> 629 <b>4</b>	•	30027	1917	33417	: »
16209 16210 16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16389 16397 16413 16499 16512 16513 16658 16658	1935 3 1915 1935	20076 20115 20119 20122 20126	1935	23345	1935	26362 26385	n -	30037 30171	193 <b>3</b> 1934	$33478 \\ 33478$	1933
16263 16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16764	1915 1935 1934	20119 20122 20126	•		1933	26490	1913	30191	1935	33519	1935
16264 16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16764	1915 1935 1934	20122 20126		23453	p	26540	1935	30240	ď	33548	1934
16297 16303 16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658	1915 1935 1934	20126	>	23457 23570	1935	26555 26630	1925 1935	3036 <b>4</b> 30387	<b>&gt;</b>	33570 33598	1935
16304 16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16658 16658	1935 ,	<b>2</b> 0240	1925	23604	1914 1935	26687	1939	30393	» . »	33650	$\frac{1916}{1935}$
16352 16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658	1934	00000	1935	23651	1925	26742	*	30468		33704	1934
16361 16369 16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16764	1934	20268 20273	1933	23665 23667	1934 1929	26873 26909	1024	30474	1935	33754	1935
16397 16413 16499 16512 16513 16559 16658 16764	1934	20291	1935	23717	1929	20909 27038	1934 1905	30482 30511	1929 1935	<b>3</b> 3756 <b>3</b> 3783	1934
16413 16499 16512 16513 16559 16658 16764	3000	20354	3004	23742	1935 1928	27135	1932	30521	_ »	33804	1935
16499 16512 16513 16559 16658 16764	1933 1932	20366 20381	193 <u>4</u> 1935	23788 23789	1935	27152	1934 .	30565	3)	33830	* .
16513 16559 16658 16764	1935	20387	, n	<b>23793</b>	" 1924	27165 27183	1935	3058 <b>3</b> 30633	193 <b>4</b>	<b>33</b> 86 <b>2</b> <b>33</b> 986	. 1925 1935
16559 16658 16764	>	20421	1935	<b>23795</b>	1928 1929	<b>27</b> 19 <b>3</b>	75	30636	1935	33987	n
16658 16764	> >	20465 20475	) }	23796 23799	1929 1934	27194	1934	30647	3	33993	1934
16764	•	20515	•	23825	1894	27266 27272	1935	30668 3069 <b>6</b>	<b>&gt;</b>	<b>34</b> 05 <b>0</b> <b>34</b> 10 <b>9</b>	1935
	•	20553	1930 .	23880	1931	27301	>	<b>3</b> 07 <b>07</b>	×	34126	•
1688 <b>3</b> 16907	» »	2056 <b>7</b> 20637	1935	23947 24017	1935	27305	<b>3</b>	30745	1000	34156	<b>&gt;</b> '
16998	,	20651	1907	24057	ν	$\frac{27308}{27360}$	· »	<b>3</b> 080 <b>9</b> <b>3</b> 090 <b>9</b>	1928 1935	34158 34310	<b>&gt;</b>
17004	•	20695	1935	24118	1934	27400	»	30972	1929	34317	1909
17028 17034	<b>3</b>	20800 20837	»	24137 24183	1935 1930	27436	>	30985	1935	<b>34</b> 318	n
17046	1928	<b>2</b> 08 <b>5</b> 1	,	24337	1920	$27445 \\ 27496$	»	$\frac{31044}{31058}$	1933	3432 <b>2</b> 34343	1906
17091	1935	20857	•	24392	»	27527	, »	31061	1935	34393	1929
17124 17128	1933	20905 20950	<b>3</b>	24418 24427	1935	27583 27648	1911	31066	>	34394	1908
17142	1928	21013	1932	24433	1933	27690	1935	31072 31089	» »	34497 34528	1935 1913
17154 17381	1935	21372	1935	24456	1935	27847	1933	31189	>	<b>34</b> 53 <b>7</b>	1935
17401	<b>&gt;</b>	21404 21406	<b>)</b>	24457 24526	1926	27850 27890	1935	81295	<b>)</b>	34559	1923
17459	>	21413	1927	24548	1935	28104	Š	31308 31360	,	34715 34753	. <b>1935</b>
17671 17744	1926 1935	21437	1935	24746	»	28125	>	31376	1923	34768	n
17758	1899	21487 21567	> >	24774 2477 <b>5</b>	1914	28187 28188	1935	31438 31450	1935	34773	1924
17796	>	21581	>	24787	1935	28204	. 2	31535	ם מ	3482 <b>2</b> 34876	$1920 \\ 1935$
1779 <b>7</b> 1780 <b>8</b>	1923	21590 21606	1909	24795	1935	28207	1921	31561	1933	34897	¥-
<b>17898</b>	1935	21697	1935	24886 24929	•	28226 28228	1915 1935	31563 31593	1930 1935	$\frac{34939}{34949}$	•
17900	>	21707	, <b>x</b>	<b>2</b> 4971	•	28283	,	31660	3	<b>34</b> 963	1923
18073 18108	> >	21751 21798	> >	25005 2501 <b>5</b>		28301	1024	31779	1934	34987	193 <b>3</b>
18122	•	21828	,	25013 25043	>	28306 28308	1934 1935	31857 31914	1935	3502 <b>7</b> 3504 <b>9</b>	1935
18159	•	21842	•	25044	>	28340	1914	32051	1931	35099	3
18167 18235	> >	21851 21867	<b>&gt;</b>	25081 25129	1914 1935	28531 28581	1935 1932	32077	1935	35177	»
1828 <b>2</b>	<b>)</b>	21927	,	25144	1932	2858 <b>3</b>	1935	$32131 \\ 32240$	n n	35248 35258	1934 1914
18350	<b>&gt;</b>	22068	3	25159	1935	28584	<b>b</b>	32317	1922	35433	1935
1850 <b>8</b> 1854 <b>8</b>	) )	22091 22151	1909 1935	25162 25174	1934 1935	$28599 \\ 28645$	1908	$\frac{32318}{32337}$ .	1926.	35470	. <b>p</b>
18551	•	22214	1909	25228	1934	28651	1922	32337 32344	1928 1935	3553 <b>5</b> 3555 <b>7</b>	n n
18570 18611	•	22328 22337	1935	<b>25</b> 268	1935	28657	1934	32360	<b>»</b>	35583	1932
18741	) )	22337 <b>22407</b>	) )	25269 25310	» »	28659 28668	1935 1921	32406 32418	. <del>y</del>	$\frac{35589}{35602}$	1925
18795	>	22441		25329	'n	28669	1906	32479	1933	35630	1910 1935
18809 18824	<b>)</b>	22454 22464	1929	25350 95276	,	28672	1922	32493	1935	35645	b,
1883 <b>3</b>	,	22464 22469	1929 1934	25376 25385	,	28847 28878	1935	32538 32577	1890	3566 <b>1</b> 35686	). -
18885	>	<b>22</b> 520	1935	25437	• J	29069	»	<b>3</b> 259 <b>1</b>	1935	35708	1931
18945 18999	>	<b>2</b> 252 <b>5</b> <b>2</b> 253 <b>6</b>	<b>3</b>	25506 25572	1022	29084	•	32650	h	35745	1935
19078	5	<b>22</b> 538	n D	25573 25623	1933 1935	29153 29215	n n	3268 <b>2</b> 32746	» n	<b>35751</b> <b>35</b> 808	» α
19171	•	22604	,	25694	,		1931				
19240						29251		32758	1934	<b>36</b> 00 <b>4</b>	n
	•	22618	•	25797	1916	29251 29252	1928	32758 <b>32804</b>	1934 1935	36004 36012	» •

				the same and the same and				<del></del>			
Numero delle obbligazioni	Anno estrazione della	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numere delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
36038	1933	40004	1931	43675	1935	46685	1918	50421	1892	53606	1935
36111	1935	40042	1935	43717	>	46789	1935	50503	1935	53648	<b>&gt;</b>
$\frac{36120}{36142}$	1927 1935	40256 402 <b>6</b> 2	1933 ` 1935	43732 43747	»	46800 46830	<b>)</b>	50527 50557	>	53660 53821	<b>,</b>
$\frac{36142}{36228}$	1000	40282	1934	43771	» »	46892	» >	50564		53857	,
36304	· <b>ນ</b>	40293	n	43775	<b>»</b> .	46894	×	50566	»	53976	D
36385	1896	40294	1925	43806	1915	46915	n	50629	1932	53982	1935
36386 <b>363</b> 88	1935	40296 40327	1935 1931	43855 43899	1935	46941 47056	<b>»</b>	50630 50633	1935 1929	54095 54109	<b>3</b>
36399	u u	40327	1935	43958	1931	47089	<b>3</b> 20	50642	1925 1935	54140	<i>,</i>
36413	'n	40380	ъ .	43982	1935	47129	1918	50666	*	54164	1921
36571	»	40422	»	44078	1934	47226	1935	50724	<b>»</b>	54171	1933
36600 36709	» »	40460 40467	1925 1935	44138 44234	1935 19 <b>3</b> 3	47232 47293	» >	50766 50827	» >	54177 54268	1935
<b>3</b> 689 <b>3</b>	»	40483	3	44265	1935	47339	, ,	50844	»	54345	•
36911	<b>»</b>	40561	w	44270	1934	47346	<b>»</b>	50849	1908	54422	>
36925	1914	40570	»	44273	1935	47347	>	50889	1935	54455	•
$\frac{37004}{37080}$	$1935 \\ 1894$	40588 40610	<b>&gt;</b>	44295 44368	» 1887	47381 47459	. » »	50911 51068	1933 1935	54561 54662	<b>35</b> 37
37112	1935	40611	'n	44381	1935	47475		51101	1926	54679	1929
£7175	<b>n</b>	40665	*	44435	>	47583	>	51116	D	54698	1935
37210	1930	40667		44443	»	47664	n	51166	1935	54747	<b>3</b> 0
37235 <b>372</b> 89	1935 »	40788 40799	»	44446 44458	> >	47702 47707	» »	51192 51219	1930	54748 54786	3) 30
37342	,	40805	Š	44493	1927	47721	*	51233	1935	54891	1924
3736 <b>7</b>	1927	<b>.4</b> 0858	»	44536	1935	47727	<b>»</b>	51269	*	54893	1923
37369	1935	40890	»	44543	»	47793	1922	51319		<b>54997</b> 55008	1935 1933
37392 3742 <b>7</b>	1930 1935	40922 • 41155	1915 1929	44558 44564	» n	47816 47867	1934 1935	51356 51447	1912	55020	1935
37584	"	41167	1928	44565	1933	47920	3	51519	1935	<b>5</b> 5108	»
37601	1925	41293	1925	44581	1935	47957	>	51529	<b>3</b>	55201	1932
37603	1906	41359	1935	44589	1932	47970	) 1025	51542	<b>»</b>	55204 55225	1935
$37804 \\ 37944$	$1935 \\ 1914$	41514 41560	» 1934	44617 44687	1935 »	48073 48083	1935	51746 51764	» >	55360	,
37980	1935	41565	1935	44694	1934	48100	ע	51774	»	55378	•
38102	n	41573	>>	44713	1906	48207	>	51852	»	55387	3000
38130	. 19	41680	1909	44768	1935	48216 48223	» 	51918 51981	1914 1935	55398 55405	193 <b>3</b> 1935
38156 38252	19 <b>26</b>	41683 41684	1919 19 <b>23</b>	44781 44859	»	48234	1890	52092	1928	55425	¥000
38255	1935	41706	1935	44975	1932	48238	1935	52094	1926	55573	>
38276	*	41855	, >	44979	1906	48252	1889	52115	1935	55584	1921
38309	7014	41864	<b>y</b>	44995	1935	48300 48315	1934 1935	52159 52189	1932	55585 <b>5</b> 5602	1925 1935
$\frac{38419}{38424}$	1914 1935	41895 41922	> >	45024 45037	1933	48334	1899	52189 52242	1935	55627	1000
38586	) )	41991	»	45077	1935	48349	1926	52246	»	55641	>
38641	1923	41996	3	45088	*	48523	1935	52248	>	55694	>
38675	1935	42005		45201	1927	• 48638	*	$52259 \\ 52261$	1931	55724 55776	» »
<b>3</b> 8689 <b>3</b> 8698	)) ))	42065 42089	»	$45450 \\ 45453$	1925 1935	48779 48780	n 3	5238 <b>7</b>	1904	55811	»
38755	» »	42233	•	45455	1925	48793	<b>»</b>	52513	1935	55827	»
389 <b>13</b>	»	42240	»	45531	1935	48908	»	52541	>	55863	1934
38915	39	42275	1904	45537 45825	1911	48911 48914	1925 1935	52594 52635	»	55870 55896	1915 1889
38930 38938	1926	42283 42297	1902 1926	45868 45868	1935	48918	1920	52650	, ,	<b>55900</b>	×
39020	1934	42528	1935	45869	. <b>n</b>	48936	1933	52705	*	55936	1935
39056	1935	42666	. <b>"</b>	45906	1916	48937	1931	52741	>	55993	> >
39061	1934	42700 42711	n n	45922 45944	1935 »	49065 49066	1935 »	52839 52875	1934	56034 56108	,
39078 39098	1935	42724	<b>,</b>	46020	" "	49080	»	52889	1935	56125	>
39137	1934	42780	D	46039	, <b>»</b>	49083	»	52905	<b>3</b>	56267	7000
39158	1935	42836	39	46064	<b>»</b>	49112	1921	52938 52949	D D	56303 56328	1930 1935
39261 39273	1933 1892	42926 43062	» »	$\frac{46077}{46089}$	" 1923	49138 49178	1935	53007	»	56335	) )
39273	1935	43093	1934	46195	1935	49181	»	53016	n	56339	>>
39299	n	43134	19	46227	» <b>-</b>	49307	n	53017	n 7000	56383	>
39339	*	43153	1935	46288	1933	49370	1923	53107 53129	1933 1930	56395 56481	1926
39385 39404	n D	43169 43171	$1928 \\ 1935$	46313 46338	1935	49414 49441	1923 1935	53140	1935	56483	1935
39439	1909	43248	1935	46351	,	49459	1904	53142	1927	56686	1933
39454	1929	43265	1911	46374	>	49463	1935	53145	1915	56719	1935
39466	1933	43277	1935	46393	4	49543 49562	D)	53150 5316 <b>3</b>	1935 "	56786 56849	$1934 \\ 1932$
<b>39</b> 500 <b>3</b> 9626	1935 1934	43332 43451	» »	46419 46425	» »	49586	» »	53212	. <i>"</i>	56860	1935
39752	1926	43482	n	46481	1931	49718	1935	53272	В	56943	>
39814	1935	43556	1929	46519	1932	49753	»	53291	1934	57017 57060	<b>&gt;</b>
39828	»	43576 43597	1931 1935	4652 <u>1</u> 46604	1935	49815 49857	1911 1935	53329 53361	1935	57069 57150	,
39872 39945	, »	43597		46631	» >	49994	1000 »	53542	'n	57181	>
39959	<b>»</b> "	43612	>	46641	>	50072	>	53549	1906	57246	1923
39969	•	43624	. 3	46676	>	50275	>	53586	1935	57324	1723

								<del></del>			
Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno della	Numera delle	Anno della
delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	estrazione	obbligazioni	estrazione
<b>57355</b>	1935	60428	1920	64761	1926	67659	1935	71475	1935	74698	1935
57440	1930	60445	1935	64802	1935	67804	<b>&gt;</b>	$71496 \\ 71523$	<b>)</b>	74734 74826	1930 1935
57442 57448	1935 "	$60479 \\ 60489$	D Th	64829 64839	1929 1934	67851 67853	» »	71543 71542	<b>&gt;</b>	74836	1900
<b>57477</b>	»	60504	,	64840	1935	67863	»	71550	•	74948	>
<b>5</b> 750 <b>2</b> <b>5</b> 750 <b>6</b>	<b>»</b>	60586	<b>&gt;</b>	64877	>	67887 <b>679</b> 61	» 1921	71552 71583	» »	74952 75008	» .
57585	" 1924	6063 <b>7</b> 60741	,	64889 64956	1934	67962	1921 1932	71620	,	75022	» »
<b>5</b> 7628	1935	60852	,	64960	1933	67973	1935	71645	3	75066	1917
<b>5</b> 765 <b>5</b> <b>5</b> 767 <b>4</b>	»	60958	*	65032	1934	67976	1020	71649 71768	<b>)</b>	75103 75163	1935
57743	) )	60966 6097 <b>7</b>	* .	65045 65069	1935	67977 68168	$1930 \\ 1935$	71703	" 1928	75184	» •
<b>57823</b>	»	61049	*	65088	*	68336	n	71935	1935	75322	2
<b>57</b> 82 <b>6</b> <b>5</b> 782 <b>7</b>	<b>3</b>	61064	>	65103	1929	68366 68421	1932	$71953 \\ 71964$	" 1915	75401 75423	,
57861	<b>3</b> 71	61078 61101	•	$\begin{array}{c} 65167 \\ 65232 \end{array}$	1935	68452	1932	71966	$\begin{array}{c} 1913 \\ 1932 \end{array}$	75455	,
<b>5</b> 808 <b>8</b>	1934	61192	, )	65291	»	68506	1935	71969	1935	75572	2
58168	$1935 \\ 1929$	6126 <b>3</b> 61329	•	65305	3	68530	»	72096 $72152$	»	75623 75702	<b>2</b>
58169 58211	1929 »	61329	" 1934	65348 65372	1922	68557 68579	1934 1935	$\frac{72132}{72303}$	<b>)</b>	75734	1929
<b>5</b> 821 <b>4</b>	1935	61480	1935	65456	1933	68630	»	72324	<b>3</b>	75745	1935
58430 58430	n	61555	>	65481	1935	68655	*	72345 724 <b>2</b> 3	1930	75859 75929	»
58470 58479	»	61680 61801	1914	65490 65507	<b>)</b>	68690 68856	<b>»</b>	72423 72427	1933	75929 75959	» »
<b>5</b> 8561	»	61887	1935	65553	<b>2</b>	68925	1935	72437	1935	75991	*
<b>5</b> 857 <b>3</b> <b>5</b> 857 <b>5</b>	1920	61926	» 	65565	>	68926	»	72503 72512	n n	75997 76013	1924
<b>5</b> 858 <b>5</b>	1935 *	61957 62007	» 1934	65582 65749	) )	68976 69124	<b>&gt;&gt;</b> >>	72569	ם ע	76013 76095	1935
<b>5</b> 862 <b>5</b>	<b>»</b>	62037	1935	65763	<b>»</b>	69138	1915	72609	1925	76116	*
<i>5</i> 868 <b>3</b> <i>5</i> 871 <b>1</b>	» -	62092	<b>»</b>	65776	<b>&gt;</b>	69199 69285	1935	72610 72630	1934 1935	76133 76202	1919 1925
<b>5</b> 8745	n >	$62097 \\ 62184$	) )	65788 65886	<b>&gt;</b>	69403	»	72640	1933	76202 76217	1925 1916
58747	»	62199	•	65895	>	69451	2	<b>72655</b>	>	76252	1914
<b>5</b> 876 <b>4</b> <b>5</b> 8787	<b>39</b> 37	$\begin{array}{c} \bf 62253 \\ \bf 62272 \end{array}$	<b>)</b>	66146 66165	1934 1933	69515 69524	) )	72689 72839	<b>39</b> 20	76277 76341	1933 1935
<b>5</b> 881 <b>5</b>	1915	62335	1934	66180	1935	69530	" >	72970	»	76398	1933
58821	1913	62375	1935	6630 <b>7</b>	>	69586	*	72998	*	76419	1935
58823 58833	1935 *	$62391 \\ 62446$	1934 1935	6633 <b>4</b> 6636 <b>3</b>	» »	69624 69680	<b>3</b>	72999 73047	<b>3</b> 0 · <b>3</b> 2	76427 76438	» »
<b>5</b> 890 <b>7</b>	1930	$\boldsymbol{62452}$	1923	66427	, ,	69686	»	73075	1910	<b>76463</b>	,
<b>5</b> 891 <b>4</b>	1929	62659	1927	66454	1000	69731	300"	73079	1935	76484	*
58928 58937	1935 1919	$62663 \\ 62764$	1935	66561 66563	1930	69769 69784	1925 1935	73082 73193	» »	76512 76559	2
<b>59</b> 00 <b>9</b>	>	62774	»	66566	1924	69861	1922	73226	<b>3</b>	76610	,
<b>5</b> 90 <b>50</b>	1916	62816	>	66573	1935	69868	1935	73235	1926	76626	y
<b>5</b> 9178 <b>5</b> 9210	1935 "	62834 62846	) )	$66594 \\ 66602$	1934	69902 69907	) <del>)</del> ))	73268 73407	$\frac{1932}{1935}$	76634 76757	<b>)</b>
<b>5</b> 9226	*	62944	>	66609	1935	69914	»	73451	1932	7676 <b>7</b>	»
<b>5</b> 9260 <b>5</b> 9319	>	63162	1932	66650	1922	69948	<b>&gt;</b>	73508	1931 1927	76832	>
<b>5</b> 9350	<b>&gt;</b>	63170 63172	1933 1935	66720 66726	1935	70046 70048	» »	73531 73588	1935	76855 76924	1926
<b>5</b> 9352	D	<b>6</b> 318 <b>3</b>	*	66782	D	70099		73643	»	76927	1935
<b>5</b> 9353 <b>5</b> 9355	3) 30	$63208 \\ 63248$	192 <b>3</b> 1935	6680 <b>3</b> 66823	1912 1935	70129 70155	1928 1935	73644 73687	<b>1911</b>	$76982 \\ 76984$	$\frac{1933}{1926}$
<b>5</b> 939 <b>3</b>	n	63303	7990	66857	1939	70170	) 1999	73744	1915	7699 <b>5</b>	1935
59454	1934	63412	>	66894	» ´	70302	1921	73763	1935	77201	1935
<b>59474</b> <b>5949</b> 0	1935	63504 63581	<b>&gt;</b>	66938 66994	» »	70324 70456	1935 "	73840 73990	1933 1934	77210 77230	<b>1934</b>
<b>5</b> 9524	, ,	63583	1922	67012	<b>,</b>	70476	1930	74031	1914	77307	1934
<b>5</b> 9531 <b>5</b> 955 <b>7</b>	" 1929	63697	1935	67015	>	70524	1935	74039	1933	77367	1929
<b>5</b> 9654	1929	6375 <b>5</b> 63783	) )	67017 67174	) )	70549 70593	» »	74044 74049	1935	77406 77423	1935
<b>5</b> 968 <b>9</b>	1935	<b>63868</b>	>	67234	1934	70606	,, ,	74066	1934	77441	'n
59700 59720	1933 1935	63946 63948	1928 1927	67332	1935	70645	<b>)</b>	74069	» 102≈	77442	,
<b>59816</b>	, n	63977	1915	67360 67373	7 2	70744 70755	1934	$74074 \\ 74132$	1935	77450 77462	1929
<b>59819</b>	n	<b>63</b> 99 <b>3</b>	1935	67374	*	70828	1935	74278	D	77513	1935
59831 59912	" 1912	64036 64046	*	67382 67401	<b>n</b>	70900 70922	<b>»</b>	7429 <b>6</b> 74315	1914 1933	<b>7</b> 7720	1925
<b>5</b> 991 <b>6</b>	1935	64144	<b>3</b> 30	67426	" 1933	70922	)) ))	74315 74316	1933 1932	77721 <b>7</b> 7731	1935 »
59954	»	64180	D	67445	1934	70986	»	74347	1931	77739	<b>»</b>
<b>59993</b> <b>6</b> 000 <b>2</b>	1927	64184 6425 <b>5</b>	<b>7)</b> 1)	<b>6</b> 7447 67461	" 1906	70992 71106	1934 1935	$74405 \\ 74423$	1935 »	77828 77864	» »
60034	1928	64269	1930	67468	1934	71117	1933	74432	1928	77893	)) D
60060	1935	64282	1924	67527	1935	71212	1935	74482	1935	77958	»
60136 60262	» »	$64284 \\ 64332$	1933 1935	67528 67568	» »	71222 71229	. , ,	74500 74535	)) ))	77959 77968	19 <b>34</b>
<b>6</b> 02 <b>67</b>	>	64443	>>	67608	ŋ	71233	*	<b>74613</b>	»	78021	1935
<b>6</b> 028 <b>2</b> <b>6</b> 0420	>	64663 <b>64</b> 68 <b>5</b>	1934 1935	67630 67657	1935	71327	1024	74623 74627	•	78022 78014	u •
<b>UU14</b> U	•	0#009	1999	67657	•	71343	1934	74687	3	78044	Þ
						•					

<del></del>				-		<del></del>					T
Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero dello obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della cetrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
78074	1935	81719	1935	85178	1924	88791	1935	91748	1935	95267	1935
78092 78099	1927	81735	1914 1935	85192	1935	88814	<b>D</b>	91781 91793	» -	95430 95488	1920
78139	1927	81878 81958	1935 1912	85196 8522 <b>7</b>	» »	88817 88833	3 3	91830	»	95440	1917
78158	1930	81959	1914	85259	,	88913	»	91977	»	95441	1912
78217	1935	81998	1935	85261	>	88959	, »	91978	. >	95470	1935
78238	"	82026	1932	85275	<b>3</b>	88971	>	91980 <b>92</b> 049	" 1908	95471 9547 <b>3</b>	D .
78282 78351	" 191 <b>4</b>	82100 - 82176	1935 »	85286 85295	,	89025 89086	19 n	92049 9206 <b>7</b>	1934	9548 <b>3</b>	<b>,</b>
78365	1929	82198	>	85349	>	89090	*	92213	1935	<b>9</b> 556 <b>6</b>	*
<b>78385</b>	1925	82222	n	85448	3	89116	»	92228	1933	9559 <b>2</b>	>
78468 7848 <b>3</b>	1935	82289 82307	30 20	85486 85558	" 1927	89182 89209	)) ))	92290 92291	1935	9561 <b>7</b> 95641	) >
78536	» »	8233 <b>3</b>	,	85 <b>595</b>	1935	89221	20	9234 <b>2</b>	n n	<b>9</b> 564 <b>4</b>	20
78539	1933	82340	*	85609	*	89242	30	92387	1931	<b>9</b> 572 <b>7</b>	2
78628	1935	82359	1926	85627	,	89254	»	92417	1935	95776 95349	<b>»</b>
78644 78665	» 1925	82367 82434	1935	85633 85715	1933 1935	89295 89301	" 1928	92444 92455	1925	<b>9</b> 584 <b>9</b> <b>9</b> 595 <b>2</b>	n n
78689	1917	82439	3	85718	1923	89311	1915	92456	1922	9611 <b>1</b>	•
78701	1935	82538	Ŋ	85747	1935	89312	1935	92475	1935	96117	*
78702	r	82551	•	85758	>	89317	1921	92574	) 1000	9618 <b>3</b> 9622 <b>2</b>	>
78729 <b>7</b> 887 <b>4</b>	) 1	82655 8265 <b>7</b>	" 1933	85789 85799	<b>3</b>	89340 89342	1919 1926	92620 92650	1923 1935	96240 %	3 D
78980	a D	82716	1935	85821	1930	89346	1931	92678	1933	96298	•
79001	n	82725	n	85893	1935	89396	1935	<b>92</b> 68 <b>6</b>	1935	<b>9</b> 633 <b>3</b>	>
79101	<b>»</b>	82743	n	86033	1934	89434	×	<b>92718</b> 9276 <b>0</b>	<b>,</b>	96382 9641 <b>7</b>	1914
79114 79124	75 20	82764 82791	" 19 <b>31</b>	86123 86127	1935	89501 89580	» >	92766 <b>92766</b>	) )	<b>9</b> 643 <b>5</b>	1935
79187	,	82823	1935	86182	•	89599	,	92784	3	96458	n
79222	3	82835	D	86376	>	89758	>	92831	3	9654 <b>6</b>	3
79293	5	82868 82878	9	86393	<b>»</b>	89830 89880	> >	92909 92949	' 1933	<b>9</b> 659 <b>0</b> <b>9</b> 663 <b>6</b>	<b>3</b>
79306 79344	ל ת	82878 8305 <b>7</b>	)) 1	86678 86710	<b>)</b>	90079	,	93018	1935	96718	'n
79382	1933	83080	»	86768	3	90144	<b>D</b>	93172	n	96719	,
79435	1935	83084	>>	86858	n .	90297	1923	93276	1934	96809	1934
79470	3)	83104	•	86859 86864	1930 1935	90348 90379	1935	93309 93340	1935	96812 96851	$1935 \\ 1934$
79518 79524	1914	83120 83170	» •	86865	1990	90507	, ,	93348	1000	9687 <b>7</b>	1890
79571	1935	83184	>	86889	2	90524	D	93404	1933	<b>9</b> 695 <b>1</b>	1935
79590	20	83323	<b>3</b>	86922	*	90540		93436	1934	9695 <b>4</b>	<b>n</b>
79674 79791	a S	83331 83367		87032 87038	1914	90553 90554	' <b>''</b>	93577 93581	<b>1935</b> ນ	9696 <b>3</b> 9702 <b>3</b>	n D
79833	<b>»</b>	83387	»	87070	1935	90584	»	93638	»	97041	20
79839	1935	83399	1923	87144	<b>)</b>	90647	1933	93653	æ	97074	>
79861	1925	83462	1931	87163	<b>3</b> 0	90727	1935 1929	93725 93765	)) 10	97099 - 97116	" 1920
79951 79955	1935	83479 83487	1935	87184 87231	n	90751 90770	1929	93856	» »	97226	1935
79957	19 <b>13</b>	83509	<b>»</b>	87277	>	90778	1935	93938	>	97338	» 
79960	1935	83561	. 3	87349	>	90800	n	93944	<b>D</b>	97416	1934
79969	"	83743 83750	1926	87394 87618	,	90848 90859	n n	<b>9</b> 399 <b>2</b> <b>9</b> 4016	ע ע	$97444 \\ 97546$	1935 »
79982 80008	<b>9</b>	83778	1935	87660	30 30	90860	»	94022	»	97550	1916
80040	<b>»</b>	83845	'n	87663	1914	90881	1932	94058	1917	97586	1934
80236		83851	ø	87664	1935	90882	1933 1935	94080	1934	$97710^{\circ} 97724$	1935 1914
80280 80321	1921 1935	83963 83974	<b>y</b> D	8767 <b>3</b> 877 <b>4</b> 5	, 19 . 19	90889 91066	1914	94116 94217	1935 »	97745	1929
80359	1000	84012	»	87760	•	91090	1935	94340	70	97772	,1935
80621	79	84061	*	87810	>	91111	×	94355		97791	70
80730	<b>&gt;</b>	84064	•	87834	•	91130 91142	2) 2)	94388 94556	ונ פ	97806 97814	<b>)</b> 3
80755 80759	1921	84099 84129	" 193 <b>4</b>	87844 87935	<b>»</b> .	91173	»	94563	1934	97991	1915
80772	1935	84327	1935	88001	>	91175	*	94573	1935	98053	1932
80315	n	84422	'n	88004	»	91238	*	94608	>>	$\frac{98080}{98182}$	1935
80855	1932	84431 84440	» •	88094 88126		91256	1924	<b>9</b> 4609 <b>9</b> 4617	» »	98186	» »
80975 80903	1935	84440 84445	<b>,</b>	88218	•	91348	1927	94676	,, ,	98257	1931
81010	"	84595	1934	88297	>	91373	1935	94691	'n	98275	1929
81 ,28	» 1029	84634	1935	88407	•	91404 91423	*	94720 94728	) ))	98317 98352	1931 189 <b>5</b>
81C98 81144	193 <b>3</b> 1926	84641 84658	ນ ≇	88422 88444	1916	91423	<b>,</b>	94728 94751	)) ))	98369	192 <b>9</b>
81144 81194	1935	84688	n .	88476	1935	91499	•	94902	39	<b>9</b> 839 <b>3</b>	1935
81198	"	84695	1904	88530	>	91550	>	94926	»	98505	) 1007
81257	20	84848	1913	88539	) 1011	91555 91581	n n	94936 94987	1907 1934	98509 98551	1927 19 <b>23</b>
81281 81321	)) ))	84855 84869	1935 1914	88551 88574	1911 1935	91614	73 73	95023	1934	98571	1931
81321 81456	»	84323	1935	88644	1935	91629	α	95084	"	98615	1935
81434	n	84928	*	88658	»	91666	1933	95175	1020	98617	" 19 <b>23</b>
81524	»	84955	" 192 <b>6</b>	88666 88697	<b>3</b>	91708 91718	1935 »	95208 95221	1930 1935	98629 98810	1923 1935
81615 <b>817</b> 01	» •	8497 <b>7</b> 8 <b>5</b> 089	1926 1935	88721	,	91746	*	95235	1925	98811	*
91101	•	55005		45,44	,	1 -3,					

			<del></del>								
Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numere	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
delle	della	dolle	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estruzione	delle obbligaziani	della estrazione	deli- obbligazioni	della estrazione
obbligazio <b>ni</b>	estrazione —	obbligazioni —			- estrazione	Oppugazion.	<u> </u>	—			_
98854	1935	99277	1935	99741	1935	107077	1935	110678	1935	114013	1935
98869	D	99291	*	99888	<b>»</b>	107090	n	110717	n	114236	1933
$\boldsymbol{98955}$	1932	99305	, D	99889	>	107108	n	110891	×	114256 114317	1935
98010	1935	99423	1929	99907	>	107237	>	110946	1926	114379	1916
99048	1930	99464	1935	99935	1020	107246	<b>&gt;</b>	110962 110966	1926	114465	1935
99077	1935	99506	1928	99936 99941	1932 1935	107252	n N	110996	1900	114483	1934
99139	1916	99553 99611	1935 1929 -	99964	1933	10727 <b>4</b> 107286	1931	111039	1933	114485	1935
9916 <b>3</b> 9917 <b>:</b>	1935	99622	1935	99975	•	107311	1935	111120	1935	114496	»
99217	»	99633	3		, "	107343	,	111134	»	114631	n
99235	»	99729	,			107389	1908	111142	*	114684	20
						107415	1935	111168	1933	114728	"
NB	Le Obbliga	izioni delle	Perrovie 1	Livornesi di	Serie Di	107448	*	111177	1935	114732	Ð
estratte neg	li anni 193:	l e preceden	ti sono pre	escritte.		107621	*	111189	»	114839	D
						107682	»	111196	<b>&gt;</b>	114840	» 
						107730	1934	111231	3	114873 114921	<b>)</b>
					1	107756	1935 1931	111237 $111254$	3 3	114972	,
Elenco de	elle Obblig	azioni delle	Ferrovie 1	Livornesi - S	ierie D'	107782	1931	111295	»	115012	'n
sorteogiate	in preced	enti estrazio	ni, non n	resentate al	rimborso.	107785 107809	1000	111325	1933	115028	D
Burressiare	m proces	onti osmani	, non p			107859	1932	111339	1935	115067	n
Le cedol	e che devo	no stare unit	e alle Obb	ligazioni da 1	rimborsare	107884	1935	111356	»	115125	1934
sono indica	te in fine	in apposito	prospetto.	-		107915	»	111371	ď	115280	1926
•						107917	»	111399	>	115409	1935
Numero	Anno	Numero	Anno della	Numero delle	Anno della	107938	•	111410	3	115411	*
delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	estrazione	obbligazion.	estrazione	107959	•	111427	D	115465	1931
·		_			-	107979	1933	111441	1004	115534	1935 »
100035	1932	102270	1935	105017	,,,,,,	107988	1935 🤊	111509	1934 1935	115558 11557 <b>7</b>	» »
100043	1934	102370	1934	105020	1932	108024	1930	111623 111847	1999	115578	n
100220	1935	102454	1935	105027	1924	108147 108213	1935	111852	1918	115594	29
100227	" 1934	102481 10248 <b>8</b>	». 1934	105054 105093	1935 »	108213	1000 p	111906	1935	115614	>
$\frac{100258}{100309}$	1934	102528	1904	10500 <b>5</b>		108299	»	111948	•	115634	×
100324	1926	102535	1935	105156	<b>)</b>	108315	n	111970	ø	115723	"
100332	1935	102653	»	105181	>	108354	1916	111999	n	115736	1916
100353	1934	102666	1934	105182	30	108433	1935	112064	>	115815	1935
100426	1935	102672	1935	105216		108547	*	112086	>	115833	D
100452	'n	<b>1</b> 027 <b>27</b>	<b>)</b>	105229	<b>)</b>	108651	"	112101	3	115843	n
100483	»	102772	1931	105251	1932	108669	1919	112117	,	115974 115979	
100487	1934	102789	1911	105322	1935	108678	1935	112215	3 3	116007	,
100555	1935	102853	1935	105325	1934	108722	» »	112250 11231 <b>2</b>	,	116018	•
100664	9	102868	» -	10533 <b>3</b> 105444	1935 1931	108731 10875 <b>3</b>	,	112350	;	116092	9
$\begin{array}{c} {\bf 100692} \\ {\bf 100695} \end{array}$	» »	10294 <b>3</b> 10298 <b>5</b>	n n	105458	1931	108761	,	112430	,	116094	»
100033	»	103077	. 39	105556	1934	108764	1932	112444	>	116228	. 19
100312	7)	103096	 D	105610	1935	108770	1927	112449	, D	116260	×
100813	1914	10316 <b>3</b>	n	105661	. <b>x</b>	108862	1922	112546	.3	116307	20
100817	1935	103179	1931	105676	7	108871	1935	$\frac{112568}{112625}$	¥	116330	*
100923	>>	103236	1933	105705	•	108896	p	112625	1000	116401 116417	»
100985	3	103240	»	105730	*010	108916	" 1905	112727 112737	1926 1929	116506	•
101030	1932	103390	19 <b>35</b>	$\frac{105799}{105862}$	1916 1935	108934 109065	1935	112737	1935	116516	,
101075 <b>1</b> 01088	$1933 \\ 1932$	103416 10343 <b>4</b>	1930	105920	) )	109083	) )	112747	»	116520	79
101113	1935	10346 <b>3</b>	" <b>»</b>	105932	n	109119	»	112782	35	116535	>
101139	»	103553	'n	106037	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	109162	>	112834	1925	116559	•
101158	>	1035 <b>73</b>	1933	106086	»	109168	*	112889	1935	116599	9
101249	•	<b>1</b> 036 <b>23</b>	1935	106120	>	109214	»	112951	»	116629	1931
101440	n c	103697	1927	106169	•	109269	<b>»</b>	112989	>	116662	1935
101571	3	103698	1926	_ 10619 <b>4</b>	*	109293	<b>7</b>	113029		11675 <b>1</b> 116912	<b>»</b>
101601	" 1000	103719	1935	106207	•	109298	n	113049 113111	- 10 10	116945	" "
101616	193 <b>3</b> 193 <b>5</b>	103770 103886	»	10621 <b>6</b> 106242	<b>3</b> n	109353 109392	1934	113143	7)	117027	1932
101620 101622	199 <b>9</b>	103942	» »	106357	1925	109454	1935	113168	»	117091	1935
101647	1917	104002	»	106517	1935	109523	1927	113179	1916	117097	20
101664	1935	104028	>	106535	»	109619	1935	113221	1935	117210	•
101728	1933	104094	<b>x</b>	106567	>	109693	»	113246	»	117284	D
101815	1935	104134	>	106604	19	109752	»	113305	n	117305	<b>3</b>
101857	3	104210	>	106623	n	109781	1912	113338	» -	117313 117329	39 39
101885	<b>3</b>	104269	<b>3</b> 0	106657	<b>3</b>	109797	1935	113420	X	117329	<i>n</i>
101918	<b>n</b>	104360	,	10669 <b>0</b> 10669 <b>2</b>	1932	109811 109879	1934	11346 <b>5</b> 11348 <b>0</b>	<b>x</b> 0 20	117404	n
101943 101947	" 1916	10436 <b>4</b> 10439 <b>4</b>	n n	106692 10670 <b>6</b>	1932 1935	110023	1935	113494 113494	)) ))	117438	'n
101947 10199 <b>3</b>	1935	104437	»	106706	1930	110127	) )	113495	" "	117494	>
101993	1930	104439	,	106728	" <b>&gt;</b>	110309	'n	113511	*	117555	*
102097	»	104473	5	~ 1068 <b>02</b>	>	110341	,	113548	n	117682	D
<b>1</b> 0210 <b>3</b>	»	104527	,	106810	70	110456	•	113575	n	11.7842	1927
102108	2	104720	<b>3</b>	106891	>	110489	7	113593	79	117849	1915
102174	>	104764	n	106975	n	110514	1929	113632	<b>»</b>	117974	1935
102224	"	104921	<b>»</b>	107005	» 1010	110533	1932	113835	. »	. 118095 118116	19 <sup>"</sup> 15
102268	ם	104959	•	107075	1919	110668	1935	113836	3	710110	1010

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							·	<del></del>			
. Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
delle Obbligazioni	della	delle	della	delle	della	delle	della	delle	della	đelle	della
Oppugazion	estrazione —	obbligazioni —	estrazione —	obbligazioni	estrazione	obbligazioni —	estrazione —	obbligazioni —	estrazione —	obbligaziani —	estrazione —
118177	1935	121669	1934	125091	1917	128195	1935	131974	1935	135357	1935
118273	•	121835	1915	125093	1935	128281	•	132001	>	135381	<b>»</b>
118337	>	121873	1935	125103	1923	128313	1926	132052	>	135440	>
118352	>	121937	) >	125115	1935	128390	1935	132169	>	135452	>
118365	>	121982	,	125123	,	128447	*	132205	>	135547	1924
118381 118 <b>428</b>	<b>)</b>	122061	1915	125206	>	128524	3	132284		135568	1935
118474	<b>)</b>	122100 122101	1935 1902	125208 125214	,	128534 128685		132352 132408	<b>»</b>	135570	1925
118520	,	122101	1902	125214	,	128720	) >	132429	) >	135675 135727	1925 1935
118524	5	122284	1935	125327	í	128735	•	132468	ź	135729	7990
118549	,	122302	3	125333	,	128761	1935	132472	•	135739	
118586	, ,	122308	,	125361	1925	128836	»	132549	•	135837	5
118628	>	122360	•	125364	1931	128882	1924	132645	•	135859	*
118665	>	122395	<b>3</b>	125442	1926	128922	×	132647	>	135908	*
118728	>	122518	<b>3</b>	125447	• •	128943	1922	132649	×	135920	D
118730	n	122534	3	125522	1935	128963	1935	132650	>	136000	D
118760	<b>3</b>	122541	•	125543	>	128985	1930	132694	<b>»</b>	136018	>
118924 119141	<b>»</b>	122556	<b>&gt;</b>	125547	1000	129044 129108	1935	132710 132784	<b>»</b>	136089	,
119156	3 3	122570 122619	<b>)</b>	125631 125634	1933 1 <b>934</b>	129150	» >	132819	,	13615 <b>5</b> 136159	19 <b>32</b>
119188	2	122644	<b>)</b>	125641	1894	129151	,	132882	•	136218	1935
119218	,	122653	,	125696	1935	129231	×	132919	5	136236	1000
119234	. 1	122700	»	125765	1000	129257	»	132938	»	136253	1924
119266	*	122717	1928	125778	1933	129297	1933	132939	1931	136258	1935
119311	3	122732	1935	125789	1935	129361	1935	132947	1935	<b>13</b> 6333	>
119434	>	122770	>	125827	1934	129394	>	132992	>	136360	>
119441	•	122772	>	125839	1935	129403	•	133003	7	136362	
119445	7000	122776 122833	>	125845	>	129419	1933	133042	»	136394	1926
119508	1933	122833	<b>&gt;</b>	125858	*	129422 129517	1935 1906	133059 133143	>	136398	1935
119613 119628	1935	$\frac{122883}{122913}$	>	$\frac{125921}{125998}$	<b>&gt;</b>	129536	1935	133143	) )	$136417 \\ 136431$	>
119658	»	122936	<b>3</b>	126010	,	129545	1990	133229	»	136436	:
119684	,	123002	<b>2</b> .	126031	,	129587	, 1934	133253	1915	136502	,
119727	»	123010	- >	126131	,	129712	1928	133282	1935	136507	1890
119752	»	123161	»	126158	»	129744	1935	133369	D	136510	1935
119787	>	123173	>	126195	1931	129798	>	133467	1927	136526	1933
119827	3	123189	1925	126199	1935	129831	1933	133482	1915	136674	1935
119911	>	123190	1920	126335	•	129857	1915	133488	1935	136715	1924
119943	>	123191	1895	126349	3	129919	1935	133501	1934	136767	1933
119953	>	123198	1935	126405	•	129929	1918	133584	1934	136781	1934
120081	<b>&gt;</b>	123264	>	126452	3004	129986 130000	1935	. 133586 133623	1935 192 <b>4</b>	136861 136907	1927 193 <b>5</b>
120201 120218	3	123277 123302	<b>»</b> .	126455	193 <b>4</b> 1935	130037	»	133692	1935	136920	1930
120215	» »	123302	>	126482 126522	1890	130050	,	133719	1000	137030	
120334	1931	123342 123394	,	126625	1924	130110		133724	»	137053	
120351	»	123597	" *	126642	1935	130152	>	133764	1926	137193	»
120358	1935	123711	1926	126656	1932	130180	20	133792	1935	137198	1925
120364	>	123712	1933	126722	1935	130185	<b>»</b>	133830	<b>&gt;</b> ,	<b>13</b> 728 <b>7</b>	1935
120464	<b>3</b>	123742	1917	126752		130188	»	133843	<b>»</b> `	137475	>
120504	<b>3</b>	123757	1935	126758	>	130252	>	133907	*	137492	*
120519	,	123771	*	126777	,	130317	>	133962	<b>3</b>	137501	<b>&gt;</b>
120561	" 1022	123811	»	126831	1916	130349 130373	<b>)</b>	134117 134129	> >	$\frac{137516}{137636}$	*
120684	1933 ,1932	123833 • 123837	D	126839 126840	1914	130474	»	134170	ת ת	137685	<b>&gt;</b>
120828 120834	1935	123856	D D	127022	1935	130563	»	134191	1932	137701	1934
120861	1900	123857	,	127022	1900	130564	»	13421 <b>3</b>	1935	137730	1935
120927		123867	•	127042	,	130575	n	134223	D	137742	*,
120930		123975	,	127109	»	130646	1909	134263	1926	137754	2
120950	>	124083	•	127133	<b>3</b>	130751	1935	134266	1927	137780	>
<b>120983</b>	>	124086	•	127163	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	130791	>	134424	1935	137784	D
120986	>	124387	7000	127175	1927	130836	<b>»</b>	134431	1933	137787	. »
120997	>	124457	1929	127341	1935	130839	<b>»</b>	$\frac{134453}{134492}$	1926 1920	137799	,
121002		124458	1914	$\frac{127366}{127370}$	1911 191 <b>3</b>	130845 130883	1922	134492 134505	1920 1935	$\frac{137829}{137906}$	<b>»</b> D
121059 121089	)) ))	$\frac{124465}{124522}$	1928 1934	$\frac{127370}{127528}$	1913 1935	130883	1935	134526	1939	13790 <b>6</b> 137911	1928
121089 121178	1915	124522 124537	1934 1935	127528	1990	130970	1800	134717	1929	137920	1935
121178	1935	124587	) )	127575	÷	131087	,	134774	1935	138005	3
121183	1030	124743	»	127637	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	131283	×	134776	n	138018	»
121220	*	124776	1927	127690	>	131340	>	134962	1918	138027	>
121220 121246	1928	124780	1935	127730	<b>3</b> .	131400	>	134970	1935	138115	> .
121338	1935	124791	P	127773	<b>&gt;</b> .	131459	*	134987	*	138122	D
121352	,	124801	1928	127786		131506	1904	135030		138201	29
121358	1916	124805	1923	127805	>	131523	1928	135128	<b>7</b>	138213	»
121426	1935	124819	1924	127861	•	131590	$1935 \\ 1924$	135152 135158	" 1934	138231 138267	>
121482	" 1022	124822	1929	127919 127931	,	131644 131656	1924 1935	135199	1934 1935	138267 138342	<b>&gt;</b>
121497 121540	1933 1935	124831 124866	1935	127931 12794 <b>2</b>	,	131714	1999	135139 $135274$	1939 n	138342	»
121540 121563	1820	124800	n n	127942	,	131776	. ~ »	135279	»	138414	19 <b>33</b>
121503	y y	124999	1934	128105	,	131814	1934	135206	1916	138459	1935
10100		125065	1935	128150	, a	131881	1926	135338	1935	138492	>
	-					1					

Section   Sect	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
1388123	delle obbligazioni —	della estrazione	delie obbligazioni —	della estrazione —	delle obbligazioni —	della	delle obbligazioni	della	delle obbligazioni —	della	delle	della estrazione
1388-12   1926   144979   149975   160017   1922   129287   2   150874   1   148874   1   149974   14977   1928   150018   1925   15014   1	138677 138683		141812 141879	1925	145911		149884		152923		155849 155879	1035
1.58964	138842	1926	141979		146075		150017	1932	152987	>>	155874	×
12-97-14	138857			>					153054	1933	155887	1915
18-9014	138874 138874			<b>,</b>			150084	" 1914	15306 <b>6</b> 153097		155918	1820
1381988	<b>13</b> 891 <b>4</b>	*	142024	»	146128		150144	1935	153181		156072	1926
1399-89	138997	1934		<b>»</b>		<b>»</b>	150181	1932	153210		156129	
150948	<b>13</b> 902 <b>9</b>			<b>)</b>			150235		153266		156192 156196	
1391-36   1926   142384	<b>13</b> 90 <b>48</b>	1932	<b>14</b> 2160	>	146274	D	150258		153275	p	156229	<b>3</b>
139149	139049 139136		142299 142384	-			150283		153293		156238	1925
130167	<b>13</b> 914 <b>9</b>	1935	142605	ž	146373		150420		153305		156265	
139260	139167		142729	=-		1926			153331	1935	156285	
139:67   14204   146639   1934   150495   153306   153306   150308   1921   139:88   14211   146639   1936   150610   153427   165631   1936   130314   131446   140760   1928   150629   18   153467   1921   156574   1931   130455   144077   1935   146019   1835   150629   18   153467   1925   156646   1936   134077   1935   146019   1835   160629   1838   133573   1025   156646   134077   1935   146019   1835   160629   1835   155662   156643   183611   18	139260		142775					1926 1935	153336 153388		156324 156342	
139354	<b>13</b> 9267		142904		146539	1934	150495		153396		156358	1927
1394:15	139288 139354		142911 142048			1935	150510		153420		156361	1934
139001	139415		143030			1934	150616	1933	153578	1935	156406	1830
1395011	139455		143077			1935	150621	1935	153660	»	156423	>
139012	139501 139511		143169 143160		146919 146933		150625		153662 153671		156443 158459	>
139550   1927   143202	139512		143241		146954		150736		153673	æ	156718	, ,
139660	139513 139550		143250		147001		150849		153684		156764	•
139:96	139560	1935	143305				150901		153692 153698		156873 156974	•
139864	139596	>	143326		147112	<b>»</b>	150993	מ	153771		157014	
139670	139661 139664	1929 1935	143360 143421	1915 1925				1917	153820		157085	» 1017
1397685	<b>13</b> 96 <b>70</b>	1934	143431	1931	147210	1919	151120	1935	153869			1935
139781   1923   143665   1935   147298	139685		143432	1934	147212	1935	151146	1927	153977		157214	D
13996	139781	1923	143550 143695	1933 1935	147258 147298		151239 151259	1935 1892	154007 154049		157264 157990	1934
139985   143777   147678   161368   161405   1925   157340   139986   143809   144708   1933   151410   1934   154202   1935   157352   140081   143897   147745   1935   151448   1935   15425   157430   140102   143897   147893   161481   1935   154215   15425   157430   140102   143896   147892   147893   161451   16425   164501   1931   157468   1892   140129   1933   143965   147902   161527   164501   1931   157468   1892   140280   1935   143978   148002   1615627   154555   1926   167500   1935   149378   148002   161562   154559   1299   157500   140263   1935   143978   148002   161562   154559   1299   157500   140265   144205   143889   1929   148345   161644   154559   1299   157500   140353   144024   1935   148463   161664   154539   1299   157500   140433   144205   148463   161664   154539   1299   157500   1404075   144209   148403   161702   154453   1935   157690   140507   144220   148508   161704   1915   154583   157740   140534   144228   148571   161770   1935   154697   157883   140609   144461   148578   161878   1935   154697   157883   140609   144461   148578   161878   1935   154697   157883   140609   144461   148578   161878   1935   154491   168037   1935   160661   144509   1928   148700   1935   161845   154711   168037   1935   140601   144583   1935   148602   1925   161845   154741   168037   1936   140705   144583   1936   148700   161803   154831   158130   140705   144588   1936   148700   161803   154831   158130   140705   144688   1936   148700   161803   154831   158130   140705   144688   144911   1827   15207   154997   168087   168089   140009   144608   1935   149131   1829   152000   155037   158400   140009   144688   149131   1829   152000   155037   158400   140009   144608   1935   149131   1827   15207   155287   1898   158060   140009   144608   1935   149131   1827   15239   155020   155020   155020   158060   140009   144608   1935   149131   1827   152266   1935   155329   158840   140009   144608   1935   149144   1935   152267   1935   155020   15589	139906	1935	143725		147400		151267	1935	154056		157324	
143896	139911 139935		143729 143777				151328		154059		157336	
140091   143897   14745   1935   161448   1935   164215   167430   140102   143902   147893   161451   164295   167430   140123   143964   147902   161527   164335   1931   167496   1892   140129   1933   143965   147924   161627   164335   1926   167500   1935   143978   148002   161692   161692   164335   1924   167570   140265   143989   1929   148395   161692   161692   164338   1934   167670   140265   144024   1935   148461   161684   164373   1933   167649   140333   144024   1935   148461   161685   164045   1935   167660   140765   144220   148463   161684   161685   164405   1935   167660   140507   144220   148606   161749   1916   164533   157740   140507   144220   148606   161749   1916   164533   157740   140643   144415   148678   161826   1926   164618   168036   140643   144415   148678   161826   1926   164618   168036   140602   144600   144600   144600   144536   1916   148740   161845   164771   168055   1935   146061   144536   1916   148740   161949   164799   168087   168087   140078   144536   1916   148740   161949   164799   168087   168087   140741   144600   148640   148644   16944   16944   16944   16808   16944   164799   168087   168087   140741   144600   148664   1936   16944   164799   168087   168089   140745   144888   1935   149137   1935   16200   165037   16825   16888   149137   1935   16200   165037   168848   140080   144498   1934   149021   1932   162080   165037   168481   1936   140080   144498   1934   149021   1935   16200   165037   165848   1936   141004   144684   1934   149329   1932   162290   165037   165037   168493   141004   144681   144684   1934   149329   1932   162290   165030   165037   168481   1936   141004   144681	<b>13</b> 996 <b>6</b>		<b>14</b> 3809		147708	1933	151410	1934	154202	1925	157340 157352	
140123	140091		143897		147745	1935	151448	193 <b>5</b>	154215	n	157430	
140129   1933   143965			143902 143954		147893 147902		151451 151527		154295 154301	) 1021		1000
140265   1935   143978     148002     161692     164368   1934   167570     140265       143989   1929   148395       161693       164368   1932     157590       140353       144024   1935     148463	<b>14</b> 012 <b>9</b>	1933	143965		147924		151547		154355	1926	157500	1935
140353			143978		148002	•	151592		154358	1934	157570	>
140423	<b>14</b> 0 <b>353</b>		144024			,			154359 154373	1929 1933	157690 157649	
140507			144205	>	148461	· ·			15446 <b>5</b>		157660	
140534	140478		144209 144220									<b>&gt;</b>
140609   144461   3   148630   3   161828   1935   164731   3   158037   1933   140612   3   144493   1933   148662   1925   161845   3   154741   3   158055   1935   140678   3   144536   1916   148740   3   161949   3   164757   3   158087   3   140678   3   144536   1916   148740   3   161949   3   164799   3   158089   3   140705   3   144536   1936   148960   3   161963   3   154831   3   158166   3   140745   3   144645   1934   149021   3   161963   3   154931   3   158166   3   140745   3   144645   1934   149021   3   162047   3   164995   3   168231   1933   140760   3   144737   1935   149113   1929   162080   3   165027   3   168258   1935   140832   3   144888   3   149137   1935   152090   3   165037   3   158410   3   140999   3   144909   3   149191   1927   152139   3   165037   3   158468   3   140999   3   144972   3   149303   1932   152216   1914   165125   3   158468   3   141090   3   144981   3   149317   1935   152229   1935   165136   3   168493   3   141090   3   145084   1934   149329   1932   152290   3   1652231   3   168493   3   141164   3   145098   1935   149331   1934   152309   3   1652240   1914   168583   3   141330   3   145161   3   149341   1935   152427   3   1552265   1935   158660   3   141330   3   145161   3   149341   1935   152427   3   155233   1358968   3   141330   3   145161   3   149344   1935   152602   3   155339   3   158968   3   141386   3   145433   1935   149449   3   152666   3   155329   3   158968   3   141386   3   145438   3   149429   3   152667   1935   155309   3   158963   3   141409   3   145438   3   149449   3   152666   3   155329   3   158964   1925   141409   3   145438   3   149449   3   152666   3   155329   3   158964   1925   158964   1925   141408   3   145438   3   149449   3   152668   1935   155529   3   158964   1925   141408   3   145438   3   149497   3   152667   1933   155420   3   158904   3   158904   1935   141406   1935   145448   3   149409   3   152668   1935   155529   3   158904   1935   1414066   1935   145453   1	<b>14</b> 05 <b>34</b>	*	144228		148571		151779	1935				,
140612					148578		151826				158036	*
1406678   3	140612											
140705       > 144583       1935       148960       n       151953       n       154831       n       158130       n         140741       > 144600       n       148964       n       151994       n       154931       n       158130       n         140745       n       144645       1934       149021       n       152047       n       154931       n       158231       1935         140760       n       144737       1935       149113       1929       152080       n       155027       n       158258       1935         140832       n       144888       n       149137       1935       152090       n       155037       n       158410       n         140999       n       144909       n       149191       1927       152139       n       155037       n       158468       n         140999       n       144972       n       149303       1932       152216       1914       155125       n       158479       1923         141004       n       144981       n       149317       1935       15282       1935       155136       n       158481       1935			144509			1935	151937	>	154757		158087	
146741       *       144600       *       148964       *       151994       *       154931       *       158166       *         140745       *       144645       1934       149021       *       152047       *       154995       *       158231       1933         140760       *       144737       1935       149113       1929       152080       *       155027       *       158258       1935         140832       *       144888       *       149137       1935       152090       *       155078       *       158468       *         140880       *       144909       *       149191       1927       152139       *       155078       *       158468       *         140999       *       144972       *       149303       1932       152216       1914       155125       *       168479       1923         141004       *       144981       *       149317       1935       152282       1935       155136       *       168479       1923         14104       *       145084       1934       149329       1932       152282       1935       155231       *       16											158089	
140760       * 144737       1936       149113       1929       152080       * 165027       * 158258       1935         140832       * 144888       * 149137       1935       152090       * 155037       * 158410       *         140880       * 144909       * 144911       1927       152139       * 165078       * 158468       *         140999       * 144972       * 149303       1932       152216       1914       155125       * 158479       1923         141004       * 144981       * 149317       1935       152282       1935       165136       * 158481       1936         141090       * 145084       1934       149329       1932       152290       * 155231       * 158493       *         14164       * 145098       1935       149331       1934       152309       * 155240       1914       158683       *         141316       * 145126       * 149341       1935       152426       * 155265       1935       158660       *         141330       * 145161       * 149344       * 152427       * 155265       1935       158688       *         141380       * 145379       1934       149409       1933       152540 <td></td> <td>&gt;</td> <td>144600</td> <td>*</td> <td>148964</td> <td>1</td> <td>151994</td> <td></td> <td>154931</td> <td></td> <td></td> <td>&gt;</td>		>	144600	*	148964	1	151994		154931			>
140832       3       144888       3       149137       1935       152090       3       155037       3       158410       3         140880       3       144909       3       149191       1927       152139       3       155078       3       158468       3         140999       3       144972       3       149303       1932       152216       1914       155125       3       158479       1923         141004       3       144981       3       149317       1935       152282       1935       155136       3       168481       1935         141090       3       145098       1934       149329       1932       152290       3       155231       3       158493       3         141164       3       145098       1935       149311       1934       152290       3       155240       1914       158493       3         141316       3       145161       3       149341       1935       152426       3       155265       1935       158660       3         141330       3       145161       3       149344       1935       152426       3       155287       1898 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>149021</td><td></td><td>152047</td><td></td><td>154995</td><td></td><td>158231</td><td></td></t<>					149021		152047		154995		158231	
140880       144909       1449191       1927       152139       n       155078       n       158468       n         140999       144972       n       149303       1932       152216       1914       155125       n       158479       1923         141094       n       144981       n       149317       1935       152282       1935       155136       n       158481       1935         141090       n       145084       1934       149329       1932       152282       1935       155136       n       158481       1936         141164       n       145098       1935       149331       1932       152290       n       155231       n       158493       n         141316       145098       1935       149331       1934       152309       n       155240       1914       158583       n         141330       n       145161       n       149384       n       152426       n       155287       1898       158688       n         141380       n       145379       1934       149409       1933       152427       n       155287       1898       158688       n <t< td=""><td>140832</td><td></td><td>144888</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	140832		144888									
141004       n       144981       n       149317       1935       152282       1935       155136       n       158481       1936         141090       n       145084       1934       149329       1932       152290       n       155231       n       158493       n         141164       n       145098       1935       14931       1934       152309       n       155240       1914       158583       n         141316       n       145126       n       149341       1935       152426       n       155265       1935       158660       n         141330       n       145161       n       149384       n       152427       n       155287       1898       158688       n         141380       n       145379       1934       149409       1933       152427       n       155287       1898       158688       n         141386       n       145403       1935       149414       1935       152540       1919       155293       1935       158896       n         141403       n       149429       n       152602       n       155339       n       158923       n </td <td></td> <td></td> <td>144909</td> <td></td> <td></td> <td>1927</td> <td>152139</td> <td>»</td> <td>155078</td> <td>•</td> <td>158468</td> <td><b>»</b></td>			144909			1927	152139	»	155078	•	158468	<b>»</b>
141090       **       145084       1934       149329       1932       152290       **       155231       **       158493       **         141164       **       145098       1935       149331       1934       152309       **       155240       1914       158583       **         141316       **       145126       **       149341       1935       152426       **       155265       1935       158660       **         141330       **       145161       **       149384       **       152427       **       155287       1898       158668       **         141380       **       145379       1934       149409       1933       152540       1919       155293       1935       158688       **         141386       **       145403       1935       149414       1935       152591       1935       155329       **       158896       **         141403       **       145413       **       149429       **       152602       **       155339       **       158923       **         141527       1928       145448       **       149449       **       152602       **       155362 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1932 1935</td> <td>152216 152282</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>158479</td> <td></td>						1932 1935	152216 152282				158479	
141104       145098       1935       149331       1934       152309       155240       1914       158583       141316       145126       149341       1935       152426       155265       1935       158660       1914       158583       158660       141330       145161       145403       1934       149384       152427       155287       1898       158688       1888       158688       141380       145379       1934       149409       1933       152540       1919       155293       1935       158703       1934       149409       1933       152540       1919       155329       1589688       158896       158896       16888       1888       158896       1		*	145084	1934	149329	1932	152290		155231	<b>39</b>		
141330     145161     149384     152427     155287     1898     158688     141380       141380     145379     1934     149409     1933     152540     1919     155293     1935     158703     141386       141386     145403     1935     149414     1935     152591     1935     155329     158896     158896       141403     145413     149429     152602     155339     158923     158923       141409     145419     149449     152626     155362     158964     1925       141527     1928     145448     149470     152654     1917     155398     158974     1926       141577     145478     1935     149501     152657     1933     155420     159019     1904       141583     145525     149529     152679     7     155529     159046     1933       141665     1923     145551     149533     1926     152766     1912     15530     159049     1935       141677     1928     145551     149533     1926     152766     1912     15530     159049     1935					149331 140241	1934	152309		155240	1914	158583	<b>»</b>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	141330		145161	D	149384	»				1898 1935		
141403     »     145413     »     149429     »     152602     »     155339     »     158923     »       141409     »     145419     »     149449     »     152626     »     155362     »     158954     1925       141527     1928     145448     »     149470     »     152654     1917     155398     »     158974     1926       141560     1935     145453     1911     149497     »     152657     1933     155420     »     159019     1904       141577     »     145478     1935     149501     »     152658     1935     155421     »     159031     1914       141685     9     145551     »     149529     »     152679     »     155529     »     159046     1933       141677     1025     145551     »     149633     1926     152766     1912     155530     »     159049     1935	141380		145379		149409	1933	152540	1919	155293	1935	158703	
141409     n     145419     n     149449     n     152626     n     153362     n     158923     n       141527     1928     145448     n     149470     n     152654     1917     155398     n     158974     1926       141560     1935     145453     1911     149497     n     152657     1933     155420     n     159019     1904       141577     n     145478     1935     149501     n     152658     1935     155421     n     159031     1914       141583     n     145525     n     149529     n     152679     n     155529     n     159046     1933       141677     1923     145551     n     149633     1926     152766     1912     15530     n     159049     1935					149414 149429				155329 155320		158896	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	141409	<b>»</b>	145419	P	149449	,	152626	»	155362			
141577     3     145478     1935     149601     3     152658     1935     15421     3     159031     1914       141583     3     145525     3     149529     3     152679     3     155529     3     159046     1933       141665     1923     145551     3     149633     1926     152766     1912     155530     3     159049     1935       141677     1025     1026     1027     <						1	152654		155398		158974	1926
141583	<b>1</b> 41577		145478									
14:000 1923 14:001 » 14:003 1926 15:2766 1912 15:5530 » 15:9049 1935		» 1009	145525	>	149529	,	152679	ת	155529		159046	1933
	<b>1</b> 4167 <b>7</b>	1923 1925	145551 145661	<b>)</b>	149533 14954 <b>3</b>	1926 1935	152766 152805	1912 1935	155530 155543			1935
141693 1935 145678 » 149556 » 152839 » 155580 » 159267 1920	141693	1935	145678		149556		152839		155580			
141702 3 145707 : 149717 » 152900 » 155681 » 159275 1932						ŀ			155681	3	159275	1932
141716 <b>)</b> 145749 <b>)</b> 149870 <b>)</b> 152915 1905 155759 <b>)</b> 159287 1935		=	******	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	140010		102810	1900	T0010A	•	159287	1935

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della entrarias	Numero delle obbligazioni	Anno della cetrazigne	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
159341	1935	162841	1935	166955	1935	170899	1935	174744	1935	177781	1926
1 <b>594</b> 83 159502	» >	$\begin{array}{c} 162872 \\ 162884 \end{array}$	) )	167005 167010	» 1932	170956 170964	" 1933	174762 174915	1934 1935	$\frac{177789}{177793}$	193 <b>3</b> 1935
159535	•	162923	,	167028	1914	171088	1935	174983	) )	177839	1928
159570	>	163054	»	167053	1935	171144	»	175163	»	177859	1935
159571	7	163068	1933	167076	•	171152	×	175177	*	177863	" 1930
159623 159656	» »	163071 163109	1935 »	$\frac{167088}{167155}$	1926	171162 171201	n n	175187 175219	» »	178020 178055	1930 193 <b>5</b>
159724	1913	163258	1935	167186	1935	171259	»	175232	»	178059	) ·
159786	1935	163276	D	167188	*	171320	1916	175236	20	178101	<b>&gt;</b> ;
159868		163330	»	167301	>	171384 171429	1935	175281 175286	<b>»</b>	178206 178255	<b>&gt;</b> ,
159877 159965	) )	1 <b>6333</b> 9 163435	1934 1935	167 <b>3</b> 30 167 <b>39</b> 3	» »	171429	)) ·	175280 175402	" 1922	178288	>
159979	D	163443	»	167403	1934	171453	»	175412	1935	178291	»
160020	>	163455	×	167484	1935	171577	»	175414	<b>w</b>	178459	3
160082 160126	» 100£	163476 1635 <b>3</b> 7	" 1932	$\frac{167526}{167587}$	<b>&gt;</b>	171579 171601	. » »	175438 1755 <b>3</b> 6	»	$\begin{array}{r} \cdot \   178464 \\ 178468 \end{array}$	» »
160126	1925 1922	163538	1932	167620	<b>&gt;</b>	171627	1931	175562	. » »	178561	y V
160150	1935	163605	»	167719	>	171642	1935	175564	7)	178571	1918
160171	*	163681	30	167723	y	171705	ď	175597	»	178588	1924
160184 1 <b>6037</b> 5	1930	163744 163756	<b>3</b> )	167859 1 <b>6</b> 7939	<b>»</b>	171872 172014	» >	175665 175672	p D	$\frac{178596}{178599}$	1933 1935
160375	1935	163782	» »	167979	» 1921	172059	»	175777	, ,	178609	1900 >>
180408	»	163801	n	168059	1933	172067	n	175825	»	178610	39
160461		163839	æ	168165	1935	172130	æ	175827	3000	178632	1926
160468 160586	<b>&gt;</b>	163864 163947	»	168 <b>276</b> 168 <b>2</b> 89	» • •	172158 172302	» »	175870 175900	1933 1935	$\frac{178741}{178782}$	1935
160600	>	164049	,	168349	,	172344	»	176020	x 200	178791	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
160669	<b>&gt;</b>	164062	20	168360	>	172373		176022	1928	178834	, >
160678	»	164063	1925	168399	>	172421		176046	1935	178876	1000
160696 160797	29 27	164135′ 164162	1935	168460 168503	<b>&gt;</b>	172427 172428	<b>»</b>	176101 176133	) ))	$\frac{178890}{178926}$	1929 1935
160846	1918	164281	, ,	168507	ž	172447	2	176137	1932	178979	1935
160864	1935	164321	>	168568	•	172451	»	176182	1931	179102	. , >
160920	»	164353	»	168577	1933	172504 172554	<b>3</b> 0 35	176190 17619 <b>4</b>	1935	179119 179120	1930
160939 160973	» >	164413 $164465$	19 <b>34</b> 1935	168603 168656	1935	172560	1932	176238	» >	179120	1935
160985	3	164467	×	168701	•	172602	1935	176324	»	179389	1935
161128	. 3	164570		168719	>	172624	3	176383	»	179394	»
161207	, ,	164599	1916 1935	168787 168890	•	172655 172655	192 <b>3</b> 19 <b>3</b> 5	$\frac{176391}{176426}$	1931 »	179506 179571	1926 19 <b>35</b>
161227 161254	) )	164631 164669	1930	168909	) }	172732	1915	176446	1935	179572	1890
161256	,	164727	• •	168920	•	172750	1935	176504	a	179616	»
161390	*	164760	>	168990	>	172876	1933	176531	1915	179634	1933
161395	>	164896	<b>D</b>	168991 168997	, ,	172897 172929	1935 1933	176574 176606	1935	179647 179655	1935
161406 161410	) 1934	164973 165140	39 39	169118	ź	172934	1914	176648	<b>5</b> .	179670	,
161412	1935	165286	<b>39</b>	169336	<b>&gt;</b>	173086	1935	176686	1934	179673	1933
161447	1928	165302	æ	169351	7000	173105	>	176706	1935	179679	1925
161460 161471	1935	165 <b>3</b> 03 16536 <b>4</b>	» >	1 <b>69463</b> 169481	1933 1935	173181 173264	» »	176729 176771	1922	$\frac{179689}{179708}$	1935
161477	1929	165377	, »	169491	2	173406	•	176818	1935	179768	×
161519	1935	165386	1921	169537	>	173446	1918	176856	>	179815	>
161602	3004	165523	1932	169541	<b>5</b>	173469	1934	1769 <b>46</b> 176984	>	179823 1798 <b>3</b> 4	` )
161656 1616 <b>5</b> 7	193 <b>4</b> 1935	165594 165601	1935	169569 169 <b>619</b>	) )	173522 173573	1935 »	177015	>	179882	» »
161705	1923	165623	,	169699	70	173722	»	177087	D	180045	>
161709	1935	165637	1934	169709	1920	173732	,	177097	»	180130	>
161770		165678 165684	1931 1925	169776 169807	1935	173791 173793	» »	177121 1771 <b>39</b>	1925. 1935	$180132 \\ 180174$	" 1924
161854 161867	<b>3</b>	165693	1925 1935	169888	,	173798	»	177158	1990	180299	1935
161944	•	165892	b	169959	>	173812	"	177216	W	180324	>
161996	>	165904	<b>»</b>	169982	3	173830	1935	177217	»	180326	<b>&gt;</b>
162044 162070	7) 2)	165916 165977	» »	170054 170070	<b>&gt;</b>	173848 173888	$1932 \\ 1935$	177262 177344	) *	180419 180444	. <b>.</b>
162138	,	166030	ת ה	170111	» ·	173931	1915	177366	»	180520	,
162240	*	166118	1933	170211	>	173934	1935	177374	*	180524	>
162242	, ,	166290	1935 1928	170251 170292	. <b>&gt;</b>	173968 174048	<b>39</b> 39	177 <b>3</b> 95 177443	1916 1918	180 <b>526</b> 180 <b>623</b>	<b>&gt;</b>
162257 162268	1922	166297 166 <b>3</b> 01	1928 1934	170292	1916	174048	193 <b>3</b>	177444	1935	180665	,
162366	1935	166471	1931	170396	1935	174123	1917	177494	<b>u</b>	180705	)
162369	,	166530	1929	170465	1918	174177	1935	177532	»	180773	1916
162384	>	166596	1935 1933	170470 170523	1935	174230 174232	1926	177559 177568	" 1934	180810 180847	1935 1924
162423 162490	)) 30	166623 166659	1933 1929	170523 170545	<b>&gt;</b>	174320	1920	177577	1935	180863	1935
162551	»	166683	1935	170548	,	174332	1935	177601	n	180913	<b>&gt;</b>
162696	1916	166696	1934	170649	>	174374	. »	177632	1934	180923	1933
162708	1935	166807 166855	1935	170662 170735	3 3	174424 174496	» »	177718 177 <b>733</b>	1935 1930	180 <b>927</b> 180 <b>9</b> 55	1926 »
162765 162771	1933	166909	» •	170315	,	174543	,	177755	1935	180968	1935
102411	2000	20000	-	2	•						

Numero	Anno	Numero	Апро	Mumero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
delle obbtigazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione
181012	1924	184923	1935	187597	1935	191281	1935	194814	1935		1928
181017 181115	1935	$\frac{185029}{185058}$	D	18764 <b>7</b> 1876 <b>59</b>	D	191302 191320	»	194831	»	198317 198339	1935
181149	n n	185081	<b>»</b>	187676	<b>39</b> 39	191356	<b>3</b> 30	$\frac{194833}{194842}$	»	198405	" 193 <b>3</b>
181150	n	185127	»	187766	1915	191365	1923	194981	>	198486	1935
181209 181228	» <b>»</b>	185134 185173	1934 1935	187785 187795	1935	191369 191599	1935	195084 195094 .	" 1916	$\frac{198501}{198505}$	1934 1935
181257	<b>»</b>	18518 <b>6</b>	»	187846	20	191611	, ,	195116	1935	198596	»
181300 181393	» »	185252 $185258$	191 <b>7</b> 1919	187925 187979	1933 1935	191681 191705	*	195139 195190	)) ))	$\frac{198615}{198671}$	»
181432	1932	185296	1924	187988	1928	191828	<b>&gt;</b>	195149	1916	198719	)) ))
181449 181545	1935	185380 185451	1935	187993 188152	1925	191851	"	195358	1935	198769	»
181575	n N	185468	1932 1906	188195	1935 1915	191910 191923	1930 1935	$\frac{195397}{195424}$	)) ))	$\frac{198852}{198855}$	» »
181581	»	$\boldsymbol{185556}$	1935	188197	1935	191926	<b>»</b>	195451	»	198898	1932
<b>1</b> 81616 <b>1</b> 81665	193 <b>3</b>	$\frac{185602}{185608}$	$1915 \\ 1925$	188237 188297	191 <b>4</b> 1935	192053 192066	»	195454 195570	" 1932	$\frac{198973}{199059}$	1933 1935
181672	1934	18561 <b>5</b>	1926	188420	,	192076	, ,	195594	1935	199093	1933
181766 181793	1935 1917	185641 185656	1934 1915	188475 188484	<b>&gt;</b>	192093 192103	» »	195613 195623	. »	199113 199166	1935
<b>1</b> 819 <b>37</b>	1935	185693	1935	188569	*	192110	1913	195756	, ,	199172	1934
182056 182087	<b>&gt;</b>	185705 185708	" 19 <b>33</b>	188 <b>623</b> 188 <b>699</b>	<b>&gt;</b>	192156	1932	195915	3	199196	1935
182087 182210	)) ))	185726	193 <b>3</b> 193 <b>5</b>	188746	<b>)</b>	192176 192209	1935	$\frac{195930}{195932}$	)) ))	$\frac{199228}{199248}$	1914 1935 '
182252		185766	»	188811	1913	192209 192233	>	195952	»	199257	»
182266 182282	1929	185779 $185804$	192 <b>4</b> 1935	188839 188860	1935	192241	,	195990 195994	» »	199309° 199312	»
182366	1916	185849	1935	188877	>	192281 192338 192367	,	196069	1933	199319	»
182375 182403	193 <b>5</b>	185850	1932 1935	188991 188994	1930 1935	192367 192378	<b>»</b>	196211 196266	1935	$\frac{199320}{199334}$	<b>»</b>
182433	»	185888 185956	_ 1939 	189030	1927	192521	) >	196289	»	199354	<b>)</b>
182476 $182499$	" 188 <b>3</b>	185970 185980	>	189075	1935	192573	•	196315	<b>»</b> *	199367	»
182552	1901	186014	<b>»</b>	189083 189119	,	192585 192612	<b>1928</b>	196318 196367	n N	199434 199465	» »
182571	1935	186024	>	189170	>	192613	1929	196370	»	199530	n
182598 182603	» »	186047 18606 <b>5</b>	<b>&gt;</b>	189227 189253	<b>&gt;</b>	192770 192772	1935 1930	196400 196530	» »	$\frac{199583}{199694}$	1915 1935
182651	»	186072	»	189297	1926	192791	1935	196557	1928	199890	1550
182670 182699	1916 1933	186129 186131	» »	189310 189314	1935	192799 192811	•	196577 1 <b>96677</b>	1935	199938	>
182718	1935	186171	»	189335	) )	192939	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	196709	» · 1914	200054 200132	> >
182749 182761	» »	186177	• ,	1893 <b>37</b> 1893 <b>54</b>	7010	192948	>	196729	1935	200263	>
182766	<b>1</b> 93 <b>2</b>	18622 <b>8</b> 18623 <b>4</b>	<b>1</b> 933	189372	1910 · 1935	192996 193022	<b>)</b>	196761 196776	1919	200372 200443	30 31
182806	1935	186277	1935	189389	•	193043	>	196835	1935	200479	))
182878 182890		18632 <b>5</b> 18632 <b>9</b>	<b>&gt;</b>	189443 189449	, 1918	193078 193129 .	1930	$\frac{197024}{197043}$	,	$200545 \\ 200585$	1930 1935
183038	1935	186356	»	189628	1889	193207	1935	197062	»	200674	200
183182 <b>1</b> 83238	)) >>	186511 186531	<b>&gt;</b>	189 <b>629</b> 189 <b>641</b>	1890 193 <b>5</b>	193216 193349	" 1935	197116	1930	200738	>
183263	»	1865 <b>33</b>	×	189658	1930	193362	* 1999	197119 1972 <b>3</b> 7	1935	$200740 \\ 200862$	n n
183380 183418	<b>&gt;</b>	18655 <b>5</b> 18656 <b>5</b>	•	189659	1935	193406	*	197309	<b>y</b> .	200886	<b>»</b>
183425 ·	n	186588	<b>⊅</b>	18966 <b>1</b> 189 <b>736</b>	. )	193592 193654	>	$\begin{array}{c} 197322 \\ 197342 \end{array}$	1925 1935	$200921 \\ 200932$	»
183476	1933	186715	»	189742	1903	193673	>>	197343	1934	200987	1933
18354 <b>3</b> 183607	1935	1867 <b>36</b> 1867 <b>39</b>	191 <b>9</b> 1934	189 <b>756</b> 189855	1935	193688 193729	1918	$\frac{197346}{197392}$	1935	$201076 \\ 201078$	1935
183675	3	186750	1935	189876	8	193731	1921	197418	, >	201143	<b>"</b>
18367 <b>6</b> 183710	<b>&gt;</b>	186752 186763	» 1916	189910 189985	192 <b>4</b> 1935	193860 193865	1929 19 <b>3</b> 5	197444 197453	*	201152	•
183738	3	186805	1935	190034	1934	193878	<b>v</b>	197479	)) ))	$201426 \\ 201452$	n n
183880 184014	" 1930	$186874 \\ 186879$	" 193 <b>3</b>	190082 190113	1935	193896	1934	197512	»	201496	»
184124	1935	186917	1935	190113	3 3	193919 194010	19 <b>35</b>	197555 197559	) 1934	201508 201542	191 <b>5</b> 1935
184169 184212	1932	186920	1935	190194	•	194026	•	197657	1935	201600	1914
184238	1935 "	186933 186958	) )	$\frac{190232}{190333}$	<b>&gt;</b>	194065 194127	<b>,</b> ,	197767 197774	<b>&gt;</b>	201627 201678	$\begin{array}{c} 1925 \\ 1908 \end{array}$
184269	n	186973	»	190403	>	194272	1934	197808	,	201692	1915
184313 184458	1925 1935	$187019 \\ 187262$	1916 1932	190459 190475	1933	194333 194358	1923 1935	197810 197919	»	$201702 \\ 201721$	1935
184603	1915	187269	1935	190547	1903	194449	w	197953	» »	201721 201759	» •
184610 184652	" 1935	187304 187345	" 1934	190763	1935	194518	1926	197961	<b>»</b>	201770	>
184715	1935	187349	1934	190925 19100 <b>2</b>	»	194543 194548	1927 193 <b>5</b>	198060 198117	. <b>»</b> . »	$201786 \\ 201795$	<b>»</b> »
184741 184770	•	187350	1914	191030	,	194583	»	198138	n	201816	n
184770 184771	<b>&gt;</b>	$\frac{187386}{187522}$	1935	191106 191120	»	194605 194632	1915 1935	198164 198215	D D	201887 201896	1934 193 <b>3</b>
184832	30	187554	>	191212	×	194667	»	198228	D	201890	193 <b>5</b>
184891 1 <b>84896</b>	<b>&gt;</b>	18755 <b>5</b> 1 <b>87593</b>	» »	191260 191 <b>273</b>	1926	194752 1 <b>94775</b>	1928	198298	>	201957	<b>7</b>
	•	401000	-	101410	1020	194110	1935	198314	>	201987	•

N									•	37	
Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estraziono
202091 202092	1934 1935	205319 205351	1935	208475 208533	1935 1914	212569 212601	1931 1935	216479 216594	1935 1914	220001 220166	1935 1935
<b>20</b> 2250	1933	205351	»	208582	1914	212702	1800	216666	1935	220100 220174	1930
202342	1935	205357	1924	208728	. >	212753	»	216738		220194	»
202347 202404	) >	· 205370 205385	1935	208781 208802	» >	212816 212832	1903 1935	216762 216765	» >	220276 - 220367	193 <b>4</b> 192 <b>4</b>
202419	1933	205405	Š	208828	»	212933	) )	216783	, ,	220383	1935
202437 202452	1935	205408	>	208855	1932	213009	»	216805	>	220450	1928
202488	1931 1935	$205426 \\ 205512$	<b>3</b> 0 30	$208862 \\ 208941$	1935	213045 213092	1933 1930	$216902 \\ 217005$	1904	220476 220482	1935
202502	<b>»</b>	205586	1926	209085	<b>,</b>	213099	1935	217016	1935	220503	>
$\frac{202507}{202523}$	<b>&gt;</b>	205641 205725	1935 »	209163 209166	<b>&gt;</b> >>	213163 213256	1934 1935	217073 217159	1933	$220550 \\ 220561$	1931
202556	,	205731	1927	209221	1910	213276	, 2000 ,	217248	1935	220705	1935
<b>20</b> 2569 <b>202</b> 599	1925	$205797 \\ 205846$	1935	$209222 \\ 209223$	1913	213316 213344	<b>»</b>	$217256 \\ 217262$	1916 1935	220706 220710	»
202615	1925 1935	205846 20 <b>5</b> 978	1935	209223	1908 1926	213344	» »	217202	1839	220710 220716	. »
202651	.10	206001	1931	209313	1935	213392	1922	217388	<b>»</b>	220756	»
$\frac{202687}{202786}$	1913 1935	206025 206070	1935	209390 209394	. 1934 1933	213397 213483	1935 1923	217429 217457	<b>&gt;</b>	$220776 \\ 220790$	1932 1935
202813	»	206079	, ,	209422	1935	213484	1907	217499	1923	220795	2000 *
202999	3004	206085	"	209454 209496	>	213530	1935	217501	1922	220924	•
203043 203046	193 <b>4</b> 1935	206161 206195	1914 1935	209496 209526	» 1914	213537 213558	1932 1935	217535 217597	1935	220995 221030	" 1926
203060	•	206209	>	209572	1933	213611	»	217615	>	221116	1935
203192 203220	*	206240 206263	1913	209626 209633	1935	213818 213830	1927 1935	217625 217640	1923 1935	221143 221252	»
203228	<b>&gt;</b>	206386	1935	209676	<b>&gt;</b>	213854	1830	217678	1830	221253	Š
203271	•	206392	<b>»</b> .	209726	, >	213896	>	217697	1929	221270	»
203279 203331	<b>&gt;</b>	206395 206402	<b>)</b>	209884 209909	<b>&gt;</b>	213910 214036	1930	$217744 \\ 217759$	1935 1933	221337 221339	" 1931
<b>2</b> 03338	· *	206416	<b>,</b>	209966	1914	214125	1935	217766	1913	221356	1925
203354	»	206440 206451	<b>&gt;</b>	$209971 \\ 209975$	» 1019	214153 214172	×	217787 217845	1935	221396 221486	1926 1935
203380 203387	" 1932	206463	. >	209977	1913 1935	214256	<b>&gt;</b>	217845 217876	1932	221528	1833
203402	1935	206500	>	209990	*	214281	•	217912	1935	221529	>
203406 203453	<b>)</b>	$206742 \\ 206815$	»	$210050 \\ 210095$	1934 »	214399 214433	1914	217916 $218099$	1935	221588 221615	» »
203586	<b>,</b>	206817	»	210098	1935	214455	1935	218101	ř	221713	Š
203628 203631	>	206818 206890	1928 1935	$210128 \\ 210142$	*,	214486 214500	1932 19 <b>3</b> 5	218120 218161	<b>b</b>	221735 221778	1904
203645	<b>)</b>	206932	1930	210142	<b>,</b>	214527	1930	218163	<b>&gt;</b>	221869	1935
203704	<b>y</b>	206962	•	210160	•	214545	*	218174	>	221903	1922
203747 203748	1935	206974 206987	<b>)</b>	$210273 \\ 210329$	» >	214587 214648	<b>»</b>	$218211 \\ 218311$	» >	221958 222116	1935
203866	"	207012	1914	210334	1935	214677	»	218344	, ,	<b>222126</b>	»
203897	1934	207016	1912	210434 210458		214678 214698	1929 1935	218395 218437	<b>&gt;</b>	222169 222222	193 <b>4</b> 19 <b>35</b>
203910 203930	1935	$\frac{207021}{207052}$	. 1935	210458	<b>,</b>	034790	_	218464	,	222236	1830 >
203945	>	207077	1933	210564	>	214824	,	218478	>	222247	3004
203991 204012	" 1931	$207105 \\ 207159$	1935 1916	$210606 \\ 210684$	<b>)</b>	215006 215054	D N	218518 218549	1923	222312 222314	1934 1935
204130	1934	207400	1935	210688	*	215226	1932	218674	1935	222314 222324	1928
204210 204295	1935	207408 207409	1022	$210774 \\ 210775$	1914	215283 215302	1935	218718 218801	<b>&gt;</b>	222335 22 <b>23</b> 54	1935
204295 204371	» »	207409 207490	193 <b>3</b> 1935	210775	1935	215371	<b>,</b>	218815	1915	222385	,
204387	"	207493	*	210970	*	215552	>	218930	1935	222494	1891
204402 204419	1914 1935	207597 207603	1934	$211101 \\ 211300$	<b>)</b>	215601 215611	1923	218950 218960		222673 222694	1935
204425	1927	207654	1935	211318	1906	215659	1935	219037	•	222714	•
204558 204604	1934 1935	207659 207666	<b>»</b>	$211331 \\ 211357$	1935	215699 215726	> >	219042 219096	<b>&gt;</b>	222937 222974	<b>&gt;</b>
204685	1830 »	207676	>	211365	» >	215782	,	219105	1931	223016	*
204734	•	207683	•	211529	>	215832	3	219107	1935	223020	1926
$204736 \\ 204760$	<b>3</b>	207745 207748	» ».	211647 $211731$	1932	215846 215852	1935 1912	$219193 \\ 219218$	1932 1935	223122 223148	1922 1931
204810	1934	207817	1913	211746	1934	215858	1935	219232	>	223165	1933
204855 204897	1935	· 207818 207826	» »	$211842 \\ 211870$	191 <b>4</b> 1935	215871 215930	<b>1916</b>	2 <b>1</b> 9304 219314	<b>&gt;</b>	223166 223186	1929 1935
<b>2</b> 04961	1933	207829	1935	211976	1930	216015	1935	219386	. 1922	223187	1930
<b>2</b> 05023	1935	207833	1914	211981	>	216081	>	219409	1935	223188	1926
205091 2051 <b>35</b>	» »	207863 207878	1927 1935	$212038 \\ 212095$	<b>&gt;</b>	216100 216159	· »	219444 219516	<b>3</b> .	223221 223238	1935
205147	1917	207925	*	212116	>	216217	D	219590	•	223280·	1924
205150 205161	1935	208047 208073	<b>&gt;</b>	212163 212252	" 1932	216263 216287	»	219597 219790	<b>&gt;</b>	223341 223383	193 <b>4</b> 193 <b>5</b>
205186	n	208112	,	212277	1935	216404	>	219845	>	223481	>
205227	1913	208136	1931	212349	»	216407	>	219877	1929 1935	223572 223573	•
205274 205304	1935	208384 208427	1935	212436 212519	<b>3</b> .	216413 216432	<b>)</b>	219887 <b>219894</b>	1935	223609	•
210001	-		-		=					<del></del> -	

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
223611	1935	224758	1935	225966	1935	227006	1935	<b>22</b> 8090	1935	228897	1935
223663		224763	,	226032	1925	227040	) )	228093	1934	228941	*
223671	1920	224777	»	226060	1915	227149	1931	228115	1933	228960	»
223672	1916	224788	))	226081	1935	227168	1935	<b>22</b> 8122	1935	228969	1934
223674	1935	224818	1922	226107	1934	227171	n	228152	1933	229036	1935
223712	»	224824	1935	226114	1935	227250	1922	228156	1935	229153	»
223716	20	224852	1926	226116	<b>2</b> 000	227256	1935	228188	»	229160	'n
223729	>	224888	1935	226155	»	227288	)	228202	1925	229190	
223762	<b>D</b>	224908	n	226176	»	227332	>	228247	1935	229218	
223773	<b>3</b> 0	224922	1934	226189	»	227361	70	228248	1932	229268	»
223847	>>	224930	1935	226198	>	227400	»	228261	1935	229293	 2
223896	30	224935	»	226236	>	227427	»	228317	1928	229300	»
223899	>	224991	>	226242	,	227442	»	228322	1926	229303	))
224003	D	225048	»	226268	>	227449	'n	228331	1932	229337	<b>3</b> 5
224041	n	225135	»	226270	1932	227510	»	228338	1934	229339	»
224954	1925	225306	»	226278	1917	227512	D	228348	1932	229347	1926
224097	1935	225318	>>	226447	1923	227558	»	228375	1985	229351	1932
224127	70	225350	>>	226526	1935	227663	1920	228602	D	229385	1935
224138	20	225399	>>	226566	1921	227709	1935	228603	1935	229390	>>
224210	D	225458	»	226568	1935	227720	<b>»</b>	228604	D	229419	n
224233	20	225477	D	226595	1935	227721	1891	228653	מ	229580	'n
224261	<b>&gt;&gt;</b>	225628	<b>ω</b>	226619	»	227876	1935	228746	»	229735	<b>»</b>
224285	1926	225682	>	226646	1926	227877	»	228836	"	229757	1925
224302	1916	225683	»	226751	1935	227988	>	228844	»	229778	1935
224360	1928	225741	Þ	226774	1916	227994	>	228871	1934	229791	1934
<b>2244</b> 05	1932	225854	*	226831	1935	228015	>	<b>2288</b> 88	1935	229832	1935
224410	1934	225862	1935	<b>226</b> 860	n						
224532	1933	225866	»	226882	1925	NB. —	Le Obblig	azioni delle	Ferrovie I	dvornesi di	Serie Da
224549	1935	225887	D	226947	1935			1 e preceden			D0110 P
<b>224</b> 561	>	<b>225937</b>	1934	226990		[	, w <u>2</u> vu	- J producti	pana \$10		

Prospetto delle Cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle Obbligazioni di estrazioni anteriori alla 73<sup>a</sup> (settembre 1936).

Esti			R A-B					ROVIE Serie	C-D <sub>1</sub>	E21			F.F.1		LIVORNI IE <b>D</b> ?	esi	
	razione		Ce	dole		Estrazione Cedole Estrazione  Numero dal al Numero								Ced	ole		
Numero	Anno		dal		šl	Numero	ADno		dal		لد	Numero			đal	······································	al
i'ordine		Numero	Sea	denza	numero	d'ordine		Numero	Scad	enza	numero	d'ordin $\epsilon$	Anno	Numer	Scado	nza	numer
358	1898	79	lº lug	lio 1899	80	24*	1887	53	lo lugli	io 1888	80	25a	1888	51	lotluglie	1889	76
36a	1899	81	•	1900	114	25ª	1838	55	•	1889		20a	1889	5 <b>3</b>	,	1890	
37a 38a	1900 1901	83 85	3	1901		26a	1889	57	*	1890		27a	1890	55		1891	
41	1901	91	•	1902	•	27%	1890	59	•	1891		28ª	1891	57		1892	
43•	1906	95	3	1905 1907		28 <sup>8</sup> 29 <sup>a</sup>	1891	61	. D	1892	•	29-	1892	59	19	1893	,
45a	1908	99		1909	,	30a	1892 1893	63 65	,	1893	ומ	32 <sup>8</sup>	1895	65		<b>189</b> 6	
464	1909	101	,	1910		31a	1894	67	<b>D</b>	189 <del>4</del> 18 <b>9</b> 5	•	35a	1898	71	•	1899	2
470	<b>191</b> 0	103	,	1911	,	329	1895	C9	D D	1893	2	38°	1901	77	a	1902	3
48•	1911	105	3	1912		33a	1896	71	»	1897		4()4	1902 1903	79	•	1903	*
498	1912	107	,	1913	,	37*	1900	79	,	1901	,	417	1903	81 83		1904 1905	x
50a	191 <b>3</b>	109	<b>&gt;</b>	1914		384	1901	81	,	1902	,	42a	1905	85	•	1905 1906	
51a	1914	111	>	1915	•	39a	1902	83	,	1903		433	1906	87	,	1907	5
524	1915	113	3	1916	<b>»</b>	403	1903	85	3	1904	,	4.1a	1907	89	ه	1908	
634	1916	115	2	1917.	>	41*	1904	87	29	1905	,	45ª	1903	91	•	1909	a a
548	1917	-	-	-	_	42a	1905	89	,	1906		46a	1909	93		1910	116
55a	1918	119	•	1919	152	43*	1906	91		1907		470	1910	95	»	1911	,
56ª 57ª	1 <b>91</b> 9 <b>1920</b>	121	,	1920	*	440	1907	93	3	1908	»	48"	1911	97	D	1912	
582	1920	123	*	1921		45a	1908	95		1909	•	496	1912	99	•	<b>1</b> 91 <b>3</b>	0
592	1922	125 127	. •	1922	•	46° 47°	1909	97	•	1910	<b>D</b>	5()a	1913	101	. >	1914	u
604	1923	129	,	19 <b>23</b> 1924		484	1910	99	39	1911	3	51a	1914	103	•	1915	2
610	1924	131		1925		494	1911 1912	101	,	1912 191 <b>3</b>	3	524	1913	105	>	1916	
62a	1925	133	3	1926		50a	1912	105	»	1914	116	5 <b>3</b> *	1916	107	•	1917	»
63a	1926	135		1927		51•	1914	107	» »	1915	» »	55a	1917 1918	100	) D	1918 <sup>1</sup> 1919	×
64a	1927	137	<b>13</b>	1928		52a	1915	109	•	1916	, i	56a	1919	111		1920	
65•	1928	139	×	1929	•	53*	1916	111	,	1917		57*	1920	115	) )	1921	ם ו
66*	1929	141	` <b>5</b>	1930		54*	1917	113	,	1918	2	58°	1921				
670	1930	143	>	1931	•	55ª	1918	115	*	1919	•	50 <sup>2</sup>	1922	119	,	1923	152
68a	1931	145	D	1932	· »	56=	1919			-	_	600	1923	121	•	1924	
69a 70a	1932	147	• >	193:		57a	1920	119	•	1921	152	61,	1924	123	>	1925	
71-	1933 1934	149	3	1934	»	58a	1921	121	3	1922		62°	1925	125		1925	
72	1935	151	3	1935	<b>3</b>	59s	1922	123	•	1923	>	*6 <b>3</b> °	1926	127		1927	•
·-	1000	-	-	- I	-	60a 61a	1923	125	•	. 1924		644	1927	129		1928	•
- 1	l	i		i	- 11	62	1924 1925	127 129	2	1925 1926	•	65a	1928	131	•	1929	•
ŀ	İ	1		- 1	11	63*	1926	131	*	1927	20	66a 67a	1929	133	,	1930	•
		1		- [		64	1927	133	,	1928		68a	• 1930 • 1931	135 137	بر <b>ب</b>	1931	,
		ł				65a	1928	135		1929		69a	1932	139	* *	1932 1933	n
	- 1	- 1		i	- 11	66a	1929	137	,	1930	5	701	1933	141	»	1934	
1					- 11	67•	1930	139	•	1931	,	71a	1934	143	'n	1935	
- 1	1	- 1				68a	1931	141	3	1932	2	72a	1935	145	B	1936	
1	l	ļ		1		6 <b>9a</b>	1932	143	>	1933	•				-		-
	1	- 1				70a	1933	145	5	1934	5	1					
	1	I				71a	1934	147	n	1935	»	1					
						72a	1935	149	•	1936	•	1					

# Bollettino delle obbligazioni 3 % per la ferrovia Lucca-Pistoia della cessata Società delle Strade Ferrate Romane

passate a carico dello Stato in forza della legge 29 gennaio 1880, n. 5249

### 81a, 79a, e 77a, Estrazioni effettuate in Roma il 24 settembre 1936.

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 24 agosto 1936, n. 195, e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º marzo 1937 le obbligazioni della ferrovia Lucca Pistoia delle emissioni 1856, 1858 e 1860 indicate nei seguenti prospetti, nella quantità complessiva di 689 stabilita dalle relative tabelle di ammortamento.

Tali obbligazioni cessano di fruttare interessi con tutto febbraio 1937 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 420 ciascuna, verrà effettuato dal 1º marzo 1937 come segue:

Nel Regno e nelle Colonie. Dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle Regie Tesorerie Coloniali contro presentazione delle obbligazioni estratte munite delle seguenti cedole semestrali non più pagabili in conto interessi, e cioè:

Obbligazioni dell'Emissione 1856, dal n. 163, scadenza 1º settembre 1937, al n. 198, scadenza 1º marzo 1955; Obbligazioni dell'Emissione 1858, dal n. 159, scadenza 1º settembre 1937, al n. 194, scadenza 1º marzo 1955; Obbligazioni dell'Emissione 1860, dal n. 155, scadenza 1º settembre 1937, al n. 162, scandenza 1º marzo 1941;

'All'estero. Sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano e cioè, le obbligazioni delle emissioni 1856 e 1858 a Londra a cura della Banca F.lli Rothschild in Parigi.

N.B. — 'Alle obbligazioni della ferrovia Lucca-Pistoia - emissione 1856 e 1858 è applicabile la prescrizione decennale dalla data della rimborsabilità stabilità dall'art. 917 del Codice di Commercio ed alla emissione 1860 è applicabile la prescrizione quinquennale, dalla data della rimborsabilità, stabilità dall'art. 18 Statuti Sociali (R. Decreto 4 gennaio 1863, n. 1113).

Roma, 24 settembre 1936 - Anno XIV

p. IL DIRETTORE CAPO DELLA DIVISIONE; CIMINI:

p. Il Direttore Generale:

#### **AVVERTENZA**

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale forrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del ca-

pitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

	81ª Estrazio	one = Settemb	re 1936.		17393	18122	18704	19623	20523			
					17434	18133	18859	19627	20595			
					17442	18221	19022	19813	20713			
Numeri o	delle 261 obblig	azioni della	Ferravia Luc	ca-Pistoia -	17495	18246	19038	19828	20740			
				JOA-1 ISCOIM	17698	18261	19073	19861	20746			
missione 18	56 - del capital	e nominale d	i L. 420.		17818	18313	19090	19891	20874			
	•				17878	18345	19128	19897	21037 21062			
FO .	2000 1	E770 .	0000	11727	17884	18444	19170	19980	21062			
58	3000	5778	8990	11729	17931	18486	19193	20035	21197 21204 21320			
64	3053	5820	9007	11720	17939	18529	19295	20176	21204			
129	3179	5866	9059	11742	17983	18560	19387	20275	21320			
170	3339	5944	9122	11750	18001	18574	19388	20311	_			
222	3415	6116	9214	11773	18060	18616	19487	20341				
276	3435	6152	9403	11861	18098	18669	19509	20506				
312	3440	6187	9615	11867	10000	10000 [	10000					
338	3454	6193	9658	11889								
346	3472	6223	9666	12090								
363	3480	6236	9670	12113	1	77* Estraz	zione - Setten	nbre 1936.				
498	3509	6259	9722	12123	·							
597	3563	6262	9724	12249	NT	delle 301 obb	licerioni delle	Formonia Lan	nea-Pietnia			
622	3635	6441	9800	12384					CCOLT TROUTIN			
644	3704	6465	9820	12490	Emissione 1	860 - del capit	ale nominale :	di 14, 420.				
654	3727	6481	9835	12552	•							
686	3828	6510	9884	12556	48	2906	5991	10183	13609			
	3896	6540	9901	12649	130	2949	6094	10252	13775			
798		6590	9908	12649	182	2984	6170	10310	13842			
902	3977			12007	272	3002	6182	10328	13882			
951	4025	6626	10226	12706	329	3079	6252	10423	12025			
1023	4037	6677	10268	12747	029	3105	6351	10423	13925 13960 14001 14020 14117			
1053	4125	6890	10346	12765	379	9100		10442	14001			
1170	4145	7071	10384	12817	390	3127	6409	10512	74001			
1199	4152	7077	10389	12823	456	3166	6485	10512	14020			
1210	4166	7090	10473	12845	499	3190	6541		14117			
1214 .	4235	7103	10504	13032	520	3193	6679	10660	14148			
1272	4315	7143	10508	13038	529	3196	6685	10726	14173			
1368	4328	7156	10524	13044	574	3317 3378	6844	10736	14180			
1379	4430	7182	10531	13083	578	3378	6975	11002	14186 14309 14325 14329			
1471	4568	7264	10671	13393	613	3479	· 7028	11017	14325			
1532	4582	7358	10684	13399	653	3480	7033	11114	14329			
1576	4654	7452	10690	13409	661	3541	7081	11137	14347			
1584	4665	7453	10701	13438	665	3556	7084	11242	14347 14386			
1653	4721	7507	10798	13536	734	3559	7175	11286	14560			
1700	4725	7527	10832	13740	826	3652	7238	11315	14590			
1722		7562	10002	13752	829	3673	7267	11409	14615			
1891	4726	7002	10853	10702	941	3731	7287	11415	14674 14717			
1899	4754	7635	10871	13793	969	3940	7381	11493	14717			
1970	4775	7821	10925	13854	1091	4008	7477	11517	14774			
2223	4832	7857	11115	13883	1170	4018	7585	11530	14796			
2241	4965	7858	11148	13953		4038	7662	11586	14844			
2265	5036	7950	11245	14062	1236	4079	7689	11663	14917			
2266	5144	7963	11349	14115	1249		7000		14922			
2273	5274	8079	11376	14169	1252	4120	7738	11670	14923			
2442	5304	8195	11399	14215	1301	4145	7745	11719	14820			
2469	5328	8210	11533	14242	1322	4153	7834	11790	14954			
2597	5363	8319	11554	14257	1353	4196	7841	11805	14975			
2612	5387	8435	11579	14272	1459	4244	8060	11890	15024			
2627	5426	8578	11595	14300	1490	4369	8089	12065	15275			
2643	5513	8679	11611	14324	1549	4490	8120	12083	15281			
2655	5518	8775	11614	14390	1635	4493	8222	12118	15307			
2739	5536	8792	11630		1667	4501	8503	12127	15508			
2746	5554	8803	11644		1718	4506	8515	12197	15588			
0099	5690	8899	11673		1857	4556	8617	12273	15592			
2833	5764	8977	11709	_	1927	4656	8667	12308	1560			
2892	ן איטוע ן	0011	11100		1950	4712	8714	12321	1562			
					2022	4764	8753	12423	1567			
					2036	4765	8800	12527	15710			
					2039	4792	8831	12553	1577			
	79ª Estrazi	one - Settem	bre 1936.		2048	4812	8894	12619	1580			
					2087	4946	8903	12628	15844			
					2181	5019	8934	12640	15898			
37 .	7.11 4177	• 1.11	T T.	oon Distais	2181 2193	5045	8937	12794	15909			
	delle 127 obbli			cca-fisiola •	2193 2250	5076	9021	12814	- 15963			
Emissiona 19	858 - del capita	le nominale	li L. 420.	,	2250	5123	9043	12868	16015			
			· •		2272		9192	12932	16024			
			14164	***	2382	5233	000E	1202	16024			
14451	14976	15751	16139	16681	2389	5424	9235	12950	10084			
14460	15053	15755	16240	16693	2448	5451	9261	12953	16114			
14501	15172	15761	16349	16760	2539	5617	9312	12980	16263			
14516	15324	15776	16335	16778	2561	5701	9580	13079	1632			
14551	15361	15824	16440	16903	2646	5715	9598	13200	1634			
14656	15483	15830	16467	16968	2689	5768	9662	13226	1639			
	15521	15831	16486	16975	2720	5816	9787.	13236	1648			
	15596	15883	16537	17033	2733	5911	9811	13295	1650			
14787	10000	15958	16603	17171	2747	5935	9917	13309	-			
14787 14807	15659		******				9920	13360				
14787 14807 14827	15653 15668		16648	17236	2772	5943		1 19900 1				
14787 14807 14827 14851	15668	15965	16618 16663	17236 17298	2772 2786	5943 5961	9993	13408				
14787 14807 14827			16648 16663 16671	17236 17298 17320								

Elenco delle Obbligazioni della Ferrovia Lucca-Pistoia - Emissione 1856 - sorteggiate in precedenti estrazioni non presentate al rimborso.

Le cedole che devono stare unite alle Obbligazioni da rimborsare sono indicate in fine in apposito prospetto.

Numero delle Obbligazioni	Anno delia estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
5	1935	4163	1935	9040	1935
44	2	4173	n	9055	»
87 104	3	4257	n .	9057	»
104 242	,	4369 4387	79 10	$9145 \\ 9158$	n n
286	1919	4456	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9185	'n
287	1935	4462	n	9231	»
545	n	4494	n	9273	· »
589 620	» »	4502 4555	n	9283 9289	n n
648	»	4586	<b>3</b> 0 30	9457	" "
835	D	4627	n	9668	n
863	,,	4640	n	9674	α
939 1084	1932 1933	466 <b>1</b> 471 <b>3</b>	n n	9852	79
1105	1935	4713 4727	n	$\frac{9890}{9907}$	)) 20
1160	*	4819	n	9928	'n
1188	>	4908	α	10058	»
1189 1226	70	5087 5243	<b>n</b>	10066	»
1306	n 2	5243 5314	» »	10069 10409	n n
1427	»	5382	'n	10528	" "
1469	ъ	550 <b>7</b>	1934	10532	1934
1563	×	558 <b>7</b>	1935	10796	1935
1621 1626	<b>»</b>	5645	D 	10823	»
1636	<b>29</b> ·	5693 5775	x) X)	$10921 \\ 10957$	» »
1649	D	5945	n	10983	n
1725	>	5972	n	11040	»
$\begin{array}{c} 1809 \\ 1819 \end{array}$	<b>»</b>	6023	n	11076	»
1989	» »	6078 6093	n n	$11266 \\ 11279$	$1922 \\ 1935$
2099	»	6104	1926	11396	* 200
2168	n	6117	1935	11441	n
2187	n	6137	n	11696	79
2208 225 <b>7</b>	n n	61 60 6370	<b>"</b> .	$11774 \\ 11796$	×
2296	»	6376	39 39	11961	<b>3</b> 0 39
2598	D	6545	»	12035	29
2611	מ	6552	>	12178	n
$\begin{array}{c} 2676 \\ 2692 \end{array}$	n n	$\begin{array}{c} 6575 \\ 6609 \end{array}$	» 	12185	"
2722	" 193 <b>4</b>	662 <b>3</b>	)) ))	$12394 \\ 12416$	ת ת
2733	1919	6640	n	12420	1926
2749	1922	6689	n	12440	1935
$2781 \\ 2971$	1935	6743	. n	12462	n
3032	3) 31	$\begin{array}{c} 6825 \\ 6893 \end{array}$	" 1934	$12503 \\ 12517$	» »
3037	>	6895	1935	12546	»
3047	*	6917	n	12612	n
3059 3194	*	7019	"	12738	n
3284	<b>)</b>	7173 7371	<b>&gt;</b>	$\frac{12759}{12776}$	» »
3287	79	7448	»	12783	'n
3346	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7613	n	12898	»
3360 3564	1934	<b>7</b> 754	»	13061	D
3598	" 1935	777 <b>7</b> 7865	»	$13062 \\ 13079$	» »
3623	»	7893	1891	13111	"
3690	»	7926	1935	13114	D
3774 2701	>	8016	1934	13334	»
3791 3906	»	839 <b>8</b> 842 <b>7</b>	1935 "	$12335 \\ 13406$	»
3914	29	8439	" »	13424	» »
4023	*	851 <b>6</b>	n	13494	»
4056	» 	883 <b>7</b>	<b>n</b>	13597	n
4071 4084	70 29	895 <b>4</b> 897 <b>5</b>	n u	$\frac{13943}{14116}$	»
#00#	•	0010	IJ	14110	D

N.B. — Le Obbligaioni della Ferrovia Lucca-Pistoia - Emissione 1856 - estratte negli anni 1925 e precedenti sono prescritte.

Elenco delle Obbligazioni della Ferrovia Lucca-Pistoia - Emissione 1858 - sorteggiate in precedenti estrazioni, con prosentate al rimborso.

Le cedole che devono stare unite alle Obbligazioni da rimborsare sono indicate in fine in apposito prospetto.

Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Ango
dello	della	del!e	della	delle	della.
obbligazioni	estrazione	obbligazioni	estrazioni	obbligazioni —	estrazioni
_				_	
14446	1934	16405	1935	18623	1935
14469	1935	16432	n	18668	»
14703	»	16475	n	18786	n
14722	))	16560	n	18849	73
14724	»	16613	»	18880	n
14786	79	16623	))	18884	n
14944	n	16731	n	18956	n
14985	n	16792	n	18972	n
15144	n	16808	n	19009	77
15289	n	16816	>	19032	1922
15305	7)	16950	n	19284	1935
15311	7)	17054	>>	19301	"
15364	'n	17242	n	19361	))
15435	מ	17265	n	19484	>>
15456	מ	17295	"	19510	n
15576	20	17335	n	19648	'n
15613	'n	17491	, »	19677	<b>3</b> 0
15722	n	17512	"	19728	מ
15742	"	17559	1934	19750	'n
15822	 n	17675	1935	19805	n
15832	'n	17774	"	20015	»
15857	· "	17829	»	20203	»
15903	'n	17876	»	20313	'n
15963	»	17916	'n	20345	»
16093	70	17924	»	20423	»
16096	'n	18018	,	20556	n
16164	,, ,	18159	Ď	20593	n
16253	»	18166	D	20787	n
16330	,	18177	D D	20857	'n
16389	» »	18259	, 2	21068	n
	-	18375	=	21143	
16393	· »	10919	n	21140	"
11 D	T - 05511	ioni dalla T	T	ana Distata	Emissions

 $\it N.B.$  — Le Obbligaioni della Ferrovia Lucca-Pistota - Emissione 1858 - estratte negli anni 1925 e precedenti sono pres<u>critte.</u>

Elenco delle Obbligazioni della Ferrovia Lucca-Pistoia - Emissione 1860 - sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

Le cedole che devono stare unite alle Obbligazioni da rimborsare sono indicate in fine in apposito prospetto.

Numero delle	Anno della estrazione	Numero delle	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno Cella estrazione
obbligazioni —	estrazione	obbligazioni —	estrazione 	- Obbitgaziom	
40	1020	1000	1007	0704	1001
40	1929	1283	1887	2794	1931
91	1935	1347	1935	2802	1932
108	n	1361	1919	2919	<b>1935</b>
111	n	1389	1916	2967	>>
310	20	1471	1933	2985	•
368	· »	1507	1932	3037	n
433	<b>»</b>	1527	1935	3050	1887
440	10	1702	1934	3138	1935
540	n	1801	1924	3174	1935
595	1927	1996	1935	3331	¥
624	1935	2013	»	3338	×
663	»	2017	'n	3432	1934
704	»	2042	n	3448	1935
712	1931	2121	<b>»</b>	3458	n
723	1935	2137	»	<b>3</b> 63 <b>6</b>	n
813	n	2203	n	3676	n
814	*	2243	n	3699	ii)
853	n	2344	n	3708	1934
1015	,	2420	<b>y</b>	3709	1930
1087	*	259 <b>8</b>	70	3780	1914
1117	13	2621	ŋ	3964	1935
1234	3	2714	1930	3986	1896

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazinni	Anno della estrazione	Numero delle abbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
3992	1914	<b>5730</b>	1935	8457	1935	10348	1935	12723	1934	<b>15</b> 200	1935
4007	1935	5827	n	8510	*	10367	1931	12812	1919	15218	'n
4041	20	5894	<b>n</b>	· 8552	2	10413	1918	12824	1935	15491	D
4108	n	6036	<b>n</b>	8592	*	10674	1935	12939	*	15511	; <b>n</b>
4124	39	6059	20	8715	<b>&gt;</b>	10675	n	12991	»	15582	»
4127	3	-6176	D	8732	*	10751	»	13011	2	15794	»
4134	>	6208	>	8797	>	10808		13104	20	15947	<b>1</b> 93 <b>3</b>
4165	•	6350	»	8866	<b>3</b>	10818	»	13258	D	16182	1926
4168	*	6427	n	8917	>	10858	1894	13338	39	16183	1904
4225	n	6461	"	8941	<b>D</b> .	10865	1935	13499	<b>»</b>	16185	1917
4360	>	6519	193 <b>2</b>	8973	>	10996	33	13530	1921	1618 <b>8</b>	1925
4483	>	6578	1935	9106	20	11121	D	13595	1935	16189	1926
4546	10	6671	n	9197	>	11152	19	13638	n	16191	1923
4839	))	6727	. 10	9216		11170	*	13772	1926	16192	1929
4906	1934	6745	<b>»</b>	9277	<b>n</b>	11738	n	13801	1935	16196	1914
4921	1935	6780	n	9278	<b>&gt;</b> .	11752	>>	13862	3)	16197	. »
4936	»	6868	n	9610	» ·	11779	>>	13987	1919	16198	1926
5029	X)	6963	n	9705	3	11831	n	14066	1935	<b>1</b> 6200	1895
5037	ø	7054	n	9731	n	11893	39	14172	»	16204	1906
5074	<b>D</b>	7062	3	9836	1920	11905	70	141 <b>77</b>	1927	16207	<b>1</b> 93 <b>5</b>
5081	n	7314	n	9837	1918	12010	39	14212	1935	16212	n
5313	>	7344	<b>3</b>	9853	×	12028	79	14250	1933	16269	1934
5343	<b>&gt;</b>	7385	ď	10003	1935	12060	30	14254	1935	16278	1935
5360	>	<b>7556</b>	33	10011	>	12073	19	14519	1932	16280	1934
5420	<b>»</b>	7758	>	10091	1934	12135	×	14871	1934	16286	<b>1</b> 93 <b>5</b>
5501	1932	7766	»	10131	1935	12216	1916	14892	1935	16315	<b>»</b>
5510	1934	7803	*	10135	>	12314	1935	14903	*	<b>1</b> 631 <b>6</b>	<b>»</b>
5729	>	7899	>	10220	<b>3</b>	12529	. »	<b>15</b> 00 <b>5</b>	•	16346	30
5791	<b>&gt;</b>	7969	>	10228	,	12573	>	15050	>	16447	<b>1</b> 93 <b>3</b>
5856	D)	8082	»	10232	1934	12612	•	15108	. 3	16506	<b>1</b> 93 <b>5</b>
5929	1931	8181	>	10237	1935	12634	<b>&gt;</b>	15151	1932	_	
5600	1935	8298	>	10243	1934			•		•	
5632	>	8310	7	10276	1935	N.B. —	Le Obbliga	ioni della F	errovia Luc	cca-Pistoia -	<b>Emissione</b>
5633	»	8447	>	10281	»			nni 1930 e pro			

Prospetto delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori al settembre 1936.

							anterior	i al set	tembre 1	936.							
	FERR	OVIA LU	COA-PISTO			FERRO	VIA LU	CCA-PISTO	IA		EMISSIONE 1860  EMISSIONE 1860  2			IA			
Estre	zione	Sc	Cedol	0		Estr	azione		Cedole	•		Estr	azione		Cedole	)	
Numero	Anno		dai	•	g.j	Numero	Anno		dal		a,t	Numero	Anno		dal		al
d'ordine		Numero	Scaden	Z8.	numero	d'ordine		Numero	Scaden	za.	numero	d'ordine	<b>AIII</b> 0	Numero	Scadenz	28.	numer
		Еміззі	ONE 1856					Емізаі	ONE 1858					Emission	TE 1860		
36*	1891	1 73	lo sett.	1892	i 96	58a	1915	1 117	1 1º sett.	1916	122	288	1887	1 57	lo sett.	1888	1 102
57ª	1912	115	a	1913	126	594	1916	119		1917	u u	358	1894	71	1	1895	4
58*	1913	117	*	1914	»	60a	1917	121	1	1918	b a	364	1895	73	<b> </b>	1896	a
59a	1914	118	3	1915	α	62a 1919 125 a 1920 152							2	1897	1 2		
602	1915	121	u u	1916	»	1 1			•		152	11			<b>3</b>	1905	n
61-	1916	123		1917	•								<b>)</b>	1907	*		
62	1917	125		1918	•	1				11			<b>*</b>	1912	133		
63,	1918	100		1920	150	658 1922 131 1 1923 1 5				11					1 2		
64° 65°	1919 1920	129 131	) »	1920	156	66a	1923	133	1 1	1924	9	11			•		1 1
66	1920	133		1922	3	67a 68a	1924	135		1925	*	11					n
67a	1922	135		1923	,	69a	1925	137	n	1926 1927	,				! !		n
68ª	1923	137		1924	, ,	704	1926 1927	139		1927	75	11 -					ם ו
691	1924	139		1925	, ,	713	1923	143		1929	,	11					"
70	1925	141	•	1926		728	1929	145		1930	, ,	1.1				1920	, ,
71*	1926	143		1927	,	734	1930	147	,	1931			_			1921	1 7
724	1927	145	. ,	1928	D	742	1931	149	, ,	1932	,					1922	n n
734	1928	147	1	1929	α	75a	1932	151		1933	Ja.				,	1923	N N
74*	1929	149	n	1930	ъ	769	1933		l –	. 7					,	1924	× ×
75 <sup>3</sup>	1930	151	•	1931	10	77a	1934	155	»	1035	194	65a	1924	131		1925	) n
76	1931	153	v	1932	»	78a	1935	157	•	1936		66a	1925				-
77a	1932	155	<b>»</b> ,	1933	מ	][ ]			Į			67a	1926	135	>	1927	16
78a	1933			100=					1		<b>.</b>	68a	19 :7	137	<b>»</b>	1928	מ
703	1934	159	»	1935	198			•	1			698	1928	139	>	1929	
80#	1935	161	•	1936	•			1	1		Ī	700	1929	131		1930	, a
Ì		1	1		1				1			71•	1930	143	•	1931	1 1
1					1				1			7.78	1931	145	'n	1932	, n
Į.					1			1	1			731	1932	147	»	1933	11
ļ		1	-								1 .	743	1933	149	ש	1934	1
1			[		1		l		ł			753	1934	151	,	1935	Ä
1	100	1	l .		l .	ii	l	1	i		1	763	1935	153	l >	1936	

# Bollettino delle obbligazioni 3 % o Comuni Romane della cessata Società delle Strade Ferrate Romane

passate a carico dello Stato in forza della legge 29 gennaio 1880, n. 5249

### 61<sup>a</sup> Estrazione effettuata in Roma il 25 settembre 1936.

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 24 agosto 1936, n. 195, e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º gennaio 1937 le obbligazioni Comuni delle Ferrovie Romane portanti i numeri appresso indicati, nella quantità di 15.448 stabilita dalla relativa tabella di ammortamento.

Tali obbligazioni cessano di fruttare interessi con tutto dicembre 1936 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 ciascuna, verrà effettuato dal 2 gennaio 1937 dalle Sezioni di Regia Tesoreria Provinciale del Regno e dalle Regie Tesorerie Coloniali, contro presentazione delle obbligazioni estratte munite delle seguenti cedole semestrali, non più pagabili in conto interessi:

> Cedole dal n. 158 scadenza 1º luglio 1937 Cedole al n. 193 scadenza 1º gennaio 1955

N. B. - Alle obbligazioni Comuni Romane è applicabile la prescrizione decennale dalla data della rimborsabilità stabilita all'art. 917 del Codice di Commercio.

Roma, 25 settembre 1936 - Anno XIV

p. IL DIRETTORE CAPO DELLA DIVISIONE: CIMINT.

> p. Il Direttore Generale: BUCCILLI.

### **AVVERTENZA**

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stessò.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsara

Nu	meri delle	15.448 ob	bligazioni Comuni	Roma	ne.	dal	al	quantità	dai	aı	quantit <b>à</b>
dal	ai	quantità	dai	вJ	quantità	684201	684300	100	767301		100
1189	1200	12	321101	321167	67	694101 700901	694200 701000	100 100	793701 794901		100 100
2401	2427	27	329901	330000	100	708001	708100	100	802601		100
2569 6601	2600 6700	32	330301	330400	100	728301	728400	100	806301		100
14101	14129	$\begin{array}{c} 100 \\ 29 \end{array}$	333347 336193	333400 336200	<b>54</b> 8	737701 740801	737800 740900	100 100	816601 821101		100 100
16501	16567	67	336201	336300	100	749201	749300	100	824101		100
20601 22201	20633 22300	33	336601	336700	100	754301	754400	100	826101		100
23901	22300 23976	100 76	339301 346701	339310 346800	10 100	758601	758700	100	827101	827200	100
28446	28467	22		349000	100						
30801 35701	30837	37		349500	100			lle Obbligaz			
36901	35797 37000	97 100	354201 357901	354300 358000	100 100	sorteggiate	in preced	enti estrazio	oni, non pr	esentate al	rimborso.
39201	39300	100	362601	362700	100	Le cedo	le che devo	no stare uni	te alle Obbl	igazioni da r	imborsare
41301 43501	41400 43600	100	368601	368700	100	sono indica	te in fine	in apposito	prospetto.		•
45212	45262	100 51		370900 376500	100 100	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
45801	45852	52	380001	$\boldsymbol{380062}$	62	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione
48906 57201	48958 57244	53 44		382022	22	-			-		-
61401	61474	74		382800 383900	100 100	27 481	$\frac{1928}{1908}$	$12444 \\ 12445$	1935	26432 26433	1922
66401	66500	100	386901	387000	100	1076	1932	12446	"	26434	'n
66601 <b>6</b> 9733	66700 69800	100 68		395300	100	1172	1930	12969	1932	26435	•
75418	75484	69		398200 398603	100	7849 7916	1907 1933	12970 12979	n »	26436 26437	D 3
77801	77823	23	414401	414500	100	7953	D	13555	1925	26438	D
80401 81801	80410 81900	10 100	415201	415300	100	9085	1919	13556	•	26439	2
86191	86200	100	416601 427242	416700 427300	100 59	9505 9506	1935	1355 <b>7</b> 13558	) )	26440 26441	10 20
94901	95000	100	441501	441600	100	950 <b>7</b>	,	13559	<b>3</b>	26680	1898
100801 106101	100900 106200	100 100		443800	100	9510	. •	15074	1933	27799	1918
107301	107308	8		447700 451900	100 100	9511 9520	» »	15166 15428	1905 1935	27806 27870	1929 »
111601	111662	62	454101	<b>454200</b>	100	9524	Ď	15451	)	27871	D
$\begin{array}{c} 120801 \\ 125901 \end{array}$	$120864 \\ 126000$	64 100		454800	100	9526	7	15468	1	2804 <b>6</b>	1925
131901	132000	100		456200 458400	100 100	9527 9529	n >	$\frac{15469}{15472}$	»	28047 28048	» »
137801	137900	100	474001	474100	100	9530	מ	15474	<b>)</b>	<b>28049</b>	n
140701 142218	140800 142300	100 83		<b>486700 490400</b>	100 100	9531	1	15479	,	28223	1933
144701	144720	20		500300	100	9532 9533	D D	15480 15498	) )	28293 28540	
146301	146400	100		501500	100	9534	y	15499	*	28541	ď
147238 152101	147269 152200	32 100		513100 521200	100 100	9535 9536	3	15500 16004	1919	2854 <b>7</b> 2854 <b>3</b>	· 3
165101	165168	68		528500	100	9537	,	16124	1935	28551	•
177394	177400	.7		532100	100	9538	n	16233	1909	28552	2
181691 183701	181700 183800	10 100		532600 535600	100 100	9539 5940	» *	16862 16883	1934	28553 28554	<b>D</b>
185101	185200	100	541701	541800	100	9541	×	17319	1919	<b>2</b> 855 <b>5</b>	'n
186801 187401	186900	100	543001	543100	100	9542	3 %	17320	***	<b>2</b> 855 <b>6</b>	D
192101	187500 192179	100 79		548400 553000	100 100	9543 9544	)) 3	17771 17772 ·	1909	2855 <b>7</b> 28558	1) 2)
196601	196700	100		554300	100	9545	,	19001	1915	<b>2</b> 85 <b>59</b>	'n
198601	198700	100		558200	100	9546	ď	19002	*	28560	<b>)</b>
200867 <b>204848</b>	200900 204900	34 53		563500 566100	100 100	9547 9548	10 20	19003 $19004$	) )	28561 28562	10
209301	209400	100	568601	568700	100	5949	'n	19005	<b>3</b>	<b>2</b> 856 <b>3</b>	D
211601 212401	211700	100		509600	100	9550	3	19006	* ************************************	28582 28583	<b>3</b>
212401	$212500 \\ 221300$	100 100		580500 580900	100 100	9551 9552	3 3	19414 19511	1933 1935	2858 <b>5</b>	
221401	221500	100		587000	100	9553	3	19514		<b>2</b> 85 <b>92</b>	•
226201 228601	226300	100		589900	100	9570 9571	•	19515	•	2859 <b>6</b> 2859 <b>7</b>	D Y
245801	228700 245900	100 100		590800 593900	100 100	9571 9572	<b>»</b> v	19516	•	2889 <b>7</b>	1927
247368	247400	33	596101	596200	100	9573	*	19517	D	<b>2</b> 889 <b>8</b>	•
250501 252701	250600	100		599500	100	9574 0575	»	1951 <b>8</b> 1951 <b>9</b>	n n	29160 29329	1918 1901
253201	252770 253300	70 100		601000 613100	100 100	95 <b>75</b> 957 <b>6</b>	75 U	19533	<b>,</b>	31011	1935
255957	256000	44	617501	617600	100	9577	,	19594		31013	•
257127 263901	257200 264000	74		628700	100	9578 10405	1024	19829 $19891$	3· 3·	<b>3</b> 101 <b>4</b> <b>3</b> 101 <b>5</b>	) 3
273501	273600	100 100		630036 644800	36 100	1040 <b>5</b> 1055 <b>0</b>	1934 1931	20031	1927	31016	, ,
287801	287900	100	647801	647900	100	12125	1935	20038	, מ י	<b>3</b> 101 <b>8</b>	3
293601 298001	293700 298100	100		664900	100	12126 12128	<b>»</b>	20274 $22320$	1923 1898	31019 31030	3 3
303001	303100	100 100		667300 668200	100 100	$\frac{12128}{12439}$	1) 1)	25051	1926	31044	»
303601	303700	100	669801	669900	100	<b>1244</b> 0	α.	<b>2</b> 505 <b>5</b>	×	31045	» »
305101 313801	305200 313900	100 100		674300 675000	100	12441 12442	N D	25411 25437	1934	31049 3105 <b>0</b>	) )
314101	314200	100		676900	100 100	12443	" 3	26256	1914	31051	*
		•									•

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estraziobe	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
31052 31053	1935	$\begin{array}{c} -62089 \\ 62654 \end{array}$	1934 1935	103528 104520	1934	125638	1935	150684	1935	180799	1935
31085	»	63372	1934	104520	1910	125688 127567	1919	$\frac{152029}{152030}$	» »	183308 183309	1924
31086	,	63640	1896	104857	1922	127568	»	152054	<b>3</b>	183557	1911
31087 31117	" 1914	64291	1935	108644 108645	1935	127569	•	152074	<b>)</b>	184135	1925
31267	1919	$64292 \\ 64293$	15 10	108660	19 19	127570 127571	,	152075 152076	,	184808 184810	1926
31961	1930	64766	1928	108890	1930	127572	*	152077	•	184812	n
32739 32740	1926	66829	1930	108891 \ 111230	) 1000	129589 130101	1916 1932	152078	<b>&gt;</b>	184813	>
34625	1935	$68621 \\ 68764$	$1925 \\ 1932$	111230	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1934 \end{array}$	130101	1932	$\frac{152096}{152097}$	,	184816 184907	) 1934
34626	ď	68765	"	112979	1935	130583	1933	152098		185729	1932
34627 34628	n 3	69520	1927	M12997 114729	» »	130734 130766	1907 1935	$\frac{152099}{152100}$	<b>*</b>	$185741 \\ 185933$	" 1911
34629	,	$69543 \\ 69544$	n n	114738	,	130767	*	152379	1906	187057	1911
34630 34631	>	70912	1897	114742	•	130773	>	152380	»	187869	*
34632	»	70913	7	114743 114744	<b>30</b> 3)	130777 130778	,	$\frac{152528}{152529}$	1934	188595 189316	1922 1935
34633	מ	$70914 \\ 72501$	1928	115904	1902	130796	»	152530	<b>,</b>	189317	, x
34634 34635	»	72502	'n	117456	1918	130797	*	152599	, n	189396	»
34636	» »	72731	1927	117459 118133	». 1916	131102 132088	1900 1935	$\frac{152628}{152737}$	1920 1892	$\frac{189492}{189493}$	1923
34637	<b>»</b>	72732 73931	1926	119259	1933	132091	"	152738	1005	189494	, )
34638 34639	n n	73932	<b>»</b>	120351	1935	132398	*	155360	1919	189495	n
<b>3464</b> 0	<i>»</i>	74674	1924	$\frac{120352}{120353}$	»	133288 133289	1934	156993 156994	1894	189496 189497	. »
34641	· n	73558 75570	1931 *	120354	,	133290	»	157325	1928	189498	, ,
34642 34661	n D	75573	" "	120355	<b>)</b>	133291	1000	160838	1915	189499	*
34662	n n	75579	» ·	$\frac{120356}{120357}$	) )	134146 134147	1923	$\frac{160855}{160856}$	. »	189838 1 <b>9</b> 0080	$\frac{1889}{1935}$
34679	n	81068 81926	$1931 \\ 1934$	120358	• 5	134148	,	163001	1935	190081	1 3 3 3
34680 34686	n n	82351	1933	120375	*	134149	100"	163025	* <b>*</b>	190096	,
34687	7)	82352	»	$\frac{120376}{120377}$	» »	134974 134975	. 1935	$\frac{163026}{163027}$	<b>)</b>	$\frac{191184}{191542}$	1934 1927
34688	n	82353 82354	n n	120378	, ,	134976	,	163030	»	191543	א בינינ א
34689 35944	1926	82355	»	$\frac{120379}{120380}$	>	134977	1010	163093	>	193627	1935
<b>3</b> 669 <b>1</b>	1922	82356	•	120380	» »	136958 137458	1919 1934	163609 163610	»	$\frac{193628}{193631}$	n D
38989 39603	1911	82357 83703	" 1918	120382	>	137908	1889	163611	n	193632	" "
$\begin{array}{c} 39603 \\ 39604 \end{array}$	1934 "	83704	) .	$\frac{120383}{120384}$	<b>3</b> ) D	137910 137916	» •	163612	<b>1</b> 0	193633	70
39756	1925	83705	"	121262	191 <b>3</b>	137969	1932	163613 163767	1930	193662 193663	
$40660 \\ 40661$	1988	83706 85709	1903	121263	>	137970	>	165886	1925	193664	»
40951	1933	85710	»	121277 121278	<b>n</b>	137971 140658	" 1909	165887	»	193665	<b>3</b>
44249	1927	86636	1927	121764	1934	140669	1909	$\frac{165888}{165889}$	,	193667 193668	* <b>)</b> )
<b>4</b> 4250 <b>4</b> 4390	1903	88269 88999	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1919 \end{array}$	121766	*	141708	1935	165890		193686	<b>x</b>
<b>4</b> 586 <b>5</b>	1927	90768	1889	$\frac{121767}{122041}$	1933	141746 141774	» »	$\frac{165891}{165892}$	*	193688	*
47086	1931	92505	1932	122088	»	142503	1922	165893	» »	$\begin{array}{c} 193689 \\ 193692 \end{array}$	» »
$47099 \\ 47100$	) )	92676 92677	1933	122254	1926	142504	>	166601	1932	193700	•
47248	1928	92678	>	$\begin{array}{c} 122620 \\ 122621 \end{array}$	1935	142505 142506	» »	166602 166615	» »	195540 197846	1888
47249	>	92679	<b>3</b>	122622	,	142507	, ,	167320	1930	197847	1933
<b>47</b> 250 <b>4873</b> 0	, 19 <b>30</b>	92680 96101	" 1934	122623	,	142508	*	167640	1929	197848	19
49201	1925	96102	D	$\frac{122636}{122637}$	»	$\frac{142509}{142510}$	» »	167649 168038	1932	197849 197850	» »
49461 49529	1932	96116 96320	1932	122638	» ,	142598	.1920	170723	1934	197851	*
4961 <b>7</b>	1895 192 <b>3</b>	96342	1994	$\begin{array}{c} 122639 \\ 122640 \end{array}$	,	142798	1921	171289	1935	197852	•
<b>4</b> 9618	. 1	96362	*	122641	» »	143625 144308	1928 1918	173132 173133	1929	197853 197854	, »
49619 49620	,	97259 99794	1901 1921	122642	,	145101	1924	179152	1925	198303	1924
49621	<b>D</b> D	99870	1932	122643 122644	,	145102 145332	1934	179207	1909	198327	,
<b>5</b> 008 <b>7</b>	193 <b>3</b>	99871	>	122645	,	145352	1919	$\frac{179213}{179215}$	» »	198370 198371	1919
52296 5378 <b>7</b>	n n	100310 100311	1925	122673	,	145803	3	179216	»	198372	'n
54147	1924	101017	1935	$\begin{array}{c} 122682 \\ 122696 \end{array}$	<b>3</b>	145804 146228	1931	179217	*	201105	1920
<b>54148</b>	•	101097	>	122697	»	146228	1931	$179218 \\ 179219$	» n	202749 202750	1930
54149 54150	<b>3</b>	101190 102275	1912 1925	122698	»	148616	1907	179711	1934	202946	1913
55312	1932	102276	1929	$\begin{array}{c} 122748 \\ 122772 \end{array}$	*	149719 149720	1924	179712	*	204550	1924
55326	n	102277	>	.122773	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	150620	1935	179713 179714	)) )>	205726 206861	1934 1925
56245 58050	1934 1893	102278 102279	n n	122774	» ·	150621	>	180691	1920	208008	1935
60401	1918	102279	»	$122792 \\ 123154$	1931	150622 150623	» »	180692 180717	1935	208017 209698	» 1907
$61504 \\ 61554$	1935	102281	,	123624	1934	150624	»	180718	1899	209698 214021	$1897 \\ 1930$
61559	)) ))	$\frac{102282}{103473}$	" 1930	125610 12563 <b>6</b>	1935	150625	»	180740	<b>»</b>	215447	1895
61593	•	103476	) )	125637	מ	150633 150643	» »	180759 180751	» 3	215448 216505	1931
ç	,				- 1	*00040	-	100101	•	#10000	1001

		280 روس المسالة و المالة									
Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
delle	della	delle	della	đelle	della'	dello	della	dell <b>e</b>	dolla estrazione	delle obbligazioni	della ·
obbrigazioni —	estrazione —	obbligazioni	estrazione —	obbligazioni —	estrazione —	obbligazioni —	estrazione —	obbligazioni —	- estruzione	- OUDINGSTORE	estrazione —
220802	1935	246204	1935	256622	1935	267736	1935	289812	1922	317610	1935
220804	•	246205	*	<b>256623</b> ·	*	267737	<b>)</b>	289916	1935	318326	1931
220808	<b>' &gt;</b>	246206	>	256625	>	267738	*	289917	*	318391	,
220849	>	246207		256626	•	267739	•	289918	<b>D</b>	321657	1935
220854	>	246208	<i>)</i>	256629	*	267740	*	289982 289983		321692 322236	» 1010
220859	*	246209 246210	"	256630 256631	•	267741 267742	n n	290815	" 1934	322237	1919
220860 220886	<b>,</b>	246214	» •	256632	,	267743	,	291817	1933	322238	Š
221323	1934	246232		256633	,	267744	n	291818	,	322239	•
221353	) )	246241	,	256634	,	267745	,	291872	<b>39</b>	322313	1934
221506	1908	246242	*	256636	•	267746		293596	1931	323079	»
221507	)	246243	•	256638	>	267747	*	295117	1935	<b>3230</b> 80	*
222554	1935	246244	*	256652	•	267748	>	295118	n	323083	3
222555	<b>y</b>	246279	*	256653	D	267749	D	295124	>	323943	1925
222556	>	247008	1918	256654		267750	» 	295125	<b>3</b>	324661 325367	1933
222581	•	247195	1923	256655		267751	*.	295126 295127	<b>y</b>	327087 327087	1919 1932
222582	1932	247196	1933	256656 256657		267752 267753	»	295128	,	327088	1932
223466 223467	1932	247862 248004	1935	256658		267754	Š	295129	»	327089	20
224426	1891	248004	1935	256659	,	267755	,	295130	»	327090	»
224427	*	248057	 >	256694	>	267756	»	295131	n	331523	193 <b>3</b>
224709	1934	248058	>	256700	>	267757	n	295132	39	331740	1935
224775	•	248059	<b>.</b>	257514	*	267758	»	295174	>	331790	»
224776	*	248060	*	257515		267759	>	295175	*	332855	1929
226813	1924	248097	»	257744	1933	267760	>	. 295179	>	332856	»
227301	1926	248098	,	257779	***	267761	×	295180	<b>&gt;</b>	333861	1917
227346	3000	248805	1902	257950	1934	267762 267763	,	295191 295196	,	334150 336925	1930 1931
228211	1920 1913	249306 249307	1935	257963 257964	,	267764	» »	295668	1916	336989	1931
230569 231088	1913	249311	•	257965		267765	*	295697	1310	338955	1935
231220	1931	249312	Ĩ,	259740	1935	267766	»	295698	»	338976	»
231221	»	249313	•	259741	*	267767	3	296612	1920	338977	30
231222	n	249314	<b>»</b> ·	259758	•	267768	•	296731	1926	338978	39
231830	1933	249315	, ,	259798	*	267769	D	296732	>	338979	*
231831	•	249316	<sup>™</sup> •	259799	>	267770	*	296784	>	338980	39.
231899	<b>)</b>	249349	>	261501	n	267771	,	296785	D	338981	
233017	1907	249350	*	261506	<b>&gt;</b>	267772	>	296786	>	338982 338983	»
236212	1921	249865	1934	261512	»	267773 267774	, »	296787 296788	D >>	338984	. "
236279	»	249888	1935	261542 261551	) )	267775	מ ע	296789	,	338985	n n
236293 236489	1928	250007 250008	1990	261552	»	267776	»	296790	D	338986	,
236834	1932	250009	,	261553	o o	267777	D	296791	D	338987	>
236852	, ,	250010	,	261554	n	267778		296792	n	338988	n
236927	1887	250011	<b>x</b>	261555	>	267779	D	296793	D	338989	×
236928	<b>»</b>	250043	*	261556	>	267780	20	296794	>	338990	n
238243	1927	250063	*	261557	<b>»</b>	267781	×	296795	» 3.050	338991	<b>»</b>
238250	n	250069	n	261558	>	267782	3	297898	1932	338992	»
238251	,	250%85	»	261559	3 007	267783	•	298378 298379	1924	338993 338994	»
239348	1931	250086	*	261992 261993	1927	267784 267785	<b>)</b>	300614	1935	338995	»
239350 239862	1925	250087. 250088		262068	1921	267786	,	300659	3	340633	1923
239802 242002	1933	250089		262790	1933	268517	»	300660	>	340917	1935
242002	1000	250090	<b>»</b>	262791	»	268518	n	300693	>	340941	»
242861	1934	250091	<b>3</b>	262792	•	268530	×	300694	»	340975	*
242862	»	250092	<b>x</b> >	262793	. >	269606	1926	301594	1917	342339	1929
242863	>	250093	>	262794	*	270833	1927	302583	1920	348825 351720	1931 1935
242864	*	250094	>	263211	1931	271405	1935	302623	1934 1934	351720 351729	1900
243155	1931	250095	<b>3</b>	263212 263696	1926	276819 276901	1895 1932	302624 302625	1934	351729 351730	,
243188		250096	>	265640	1916	276902	1902	302626	ž	351731	»
243189 243190	) )	250097 250098	) )	265670	1910	276903	»	302627	»	351740	*
243711	1935	250099	»	265671	,	277400	1897	302628	3	351755	n
243712	, ,	250100	20	265672	»	277448	1935	302629		351767	n
243715	>	250245	*	267712	1935	277449	×	302630	ż	352258	1932
243716	3	251336	1934	267713	*	277452	*	302631	>	354077	1931
243717	>	251338	<b>v</b>	267714	>	277453	1004	302632	3014	354506	1235
243721	>	251370	3010	267715	*	277588	1924	304388	1914	354511 354512	u *
243722	>	252932	1918	267716	,	277589 282260	1935	304389 304730	1910	354572	»
243723		255024	$1934 \\ 1922$	267717 $267718$	) V	282266	1935	308496	1910	355126	»
243724	· >	$255471 \\ 255530$	1922	267718	2	282276	» .	309240	»	355127	<b>»</b>
243733 243737	n n	255671	1924	267727	,	282277	ď	311233	1935	355128	*
243820	1927	256445	1935	267728	<b>&gt;</b>	282530	35	312066	1933	355129	•
243821	>	256446	n	267729	ņ	285887	1930	312647	· 1926	355130	<b>&gt;</b>
244502	1935	256601	»	267730	ź	286039	1935	312648	1000	355131	*
244503		256602	>	267731	*	286099	35	314847	1898	3551 <b>32</b>	n
245701	1916	256612	>	267732	<b>3</b> ·	286100	1091	314850 314975	" 1894	35513 <b>3</b> ` 35513 <b>4</b>	· »
246201	1935	256617		267733	•	286868 287063	1931 1935	314975	1931	355135	»
246202		256618	,	267734 267735	,	287303	1933	317603	1935	355136	w .
246203	*	256619	2	201100		1 -00014	1333				

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Auno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
355137	1935	382898	1934	410211	1935	444923	1894	473199	1935	494678	1935
355138 355139	» »	382899 382900	) )	410224 $410232$	<b>)</b>	445266 445924	1925 1932	475972 476299	$1912 \\ 1909$	494679 494680	,
355140	,	384714	1935	410233	•	455204	1935	476785	1905	494681	n
355146	»	384721	•	410267	D	455205	•	480520	1935	494682	>
356046	1924	384722 384734	,	410268 $410269$	,	455206 455285	,	480521 480522	»	494683 494684	» »
356081 356098	» »	384735	ž	410278	,	455286	»	480523	Š	494685	»
356099	3	384743	>	410285	D	455287	>	480524	*	494686	>
356526	1935	384744	•	410286	•	455288	•	480552	>	494687	>
356534 356535	<b>)</b>	384745 384746	)) ))	410287 410904	, 1919	455289 455294	<b>»</b> »	480564 480565	л э	494688 494689	,
356536	Š	384747	,	412528	1896	456778	1925	480567	,	494690	n
356537		384748	>	412529	*	456779	20	480587	n	494691	*
356538	>	384750	,	414730 416914	1917 1926	456780 456781	,	480588	<b>3</b>	494692 494693	*
356543 356566	30 30	$384751 \\ 384765$	3	410914	1926 1928	456781 456782	. ,	480589 481838	» »	494693 494694	,
356570.	»	384766	*	420812	>	456783	»	481839	" "	494695	•
358787	1888	384772	,	421534	1923	457098	1919	481874	•	494696	n
360643 360889	1934	384773 384774	<b>)</b>	421535 $421536$	n n	457100 457101	1929	481875 481876	»	494697 <b>494</b> 698	n 3
360890	,	386602	1921	421909	1930	457102	)	481892	,	494699	ъ
361469	1923	387890	1928	427998	1931	457248	1922	482686	1917	494700	1935
361470	<b>)</b>	387891	3 109#	427999	<b>»</b>	457968	1932	482687	3	497064	1932 1924
361471 361472	<b>5</b> D	388749 388750	1935	428000 429687	" 1935	458169 460389	1913 1923	482688 482689	) )	497660 497661	1824
361473	,	388757	,	429688	) )	460390	) )	482690	,	497662	n
361474	•	388758	,	429692	<b>3</b> 7	460391	n	482883	1918	497663	n
364865	1932	388997	1932	429693	»,	462169	1922	482884	>	497664	»
364866 364879	· b	$390000 \\ 391129$	$1925 \\ 1935$	430680 430681	1924 »	463378 463630	1931 1918	482885 482886	n p	497665 497666	. y
364880	»	391130	»	430682	· »	463631	»	483336	1920	497667	n
365123	1929	<b>3933</b> 09	1933	430915	1928	464176	1889	483337	*	497668	n
365124 365126	1929	$\frac{393454}{393922}$	1904 1934	431543 431544	1906	464181	" 1025	485046	1919	497669 499047	" 1929
365183	) )	393922	1934	431544 434001	" 1927	464601 464602	1935 »	485047 485048	» »	499686	1931
365184	<b>»</b>	394110	n	434002	2	464603	מ	485049	,	500142	1935
365185	•	394111	•	434003	n	464604	•	485050	>	500199	<b>v</b>
365186 365187	» •	394112 394113	*	434004 434005	) )	464605 464606	D D	485051 485052	>	500200 500 <b>793</b>	1931
366150	1935	394114	ž	434006	2	464607	»	485052 485053	»	502163	1908
366154	)	394115	•	434284	1912	464608	>	485054	>	503611	1933
366155	<b>)</b>	394116	*	434770	1924	464609	. »	485055	20	503627	»
366180 366193	,	394117 394118	,	434901 435098	1887 1896	464610 464611	n D	485056 486540	1889	503699 503701	" 1931
366197	•	394119	•	435798	1907	464612	,	490485	1916	503702	n
366199	,	394120		435800	, *** »	464613	n	491593	1917	503841	1929
366861	1926	$394121 \\ 394122$	) )	435802 435803	1925	464614	>	491594	>	503842	» »
$\frac{366862}{366863}$	'n	394123	, ,	435905	1935	464615 464616	n x	491595 491617	" 1935	503843 503844	n n
366864	n	394124	»	435958	»	464617	>	491618	>	504535	1932
367521	1911	394413	1928	435959	×	464618	2	491658	>	504536	n
$\frac{372628}{372695}$	1935 "	$\frac{395488}{395520}$	$\frac{1923}{1929}$	$435960 \\ 436845$	" 1931	464619 464620	» >	491681 491695	<b>&gt;</b>	504585 506188	1927
374112	1934	399979	1930	436957	1929	464621	,	491696	>	506189	»
374701	1897	400145	1932	436958	v	464622	,	491697	*	508209	1919
374702	" 1 <b>92</b> 0	400146 401142	" 1928	436959	» . 102=	464623	,	491698	>	508220	*
375768 378105	1920	402709	1923	437704 437730	1935	464624 464625	<b>,</b>	491699 491700	`.» ,,	508221 $508222$	,
378106	»	402710	n	437751	D	464626	,	492067	1921	508223	>
378107	*	402711	"	437761	.*	464627	. >	493448	1903	510322	1927
$\frac{378108}{378109}$	n n	$\frac{402713}{406193}$	" 1922	437762 437763	`» »	464628 464629	»	494603 494610	1935	510323 510724	1935
378110	n	408203	1935	437787	,	464630	,	494611	,	510725	»
378111	n	408236	n	437788	•	464631	•	494612		510726	n
378112 379791	" 1919	$408237 \\ 408257$	»	437789		464632	,	494613	<b>D</b>	510742	»
379791 379792	1919	408251	»	437790 437791	» »	464633 464634	<b>&gt;</b> >	494614 494615	<b>&gt;</b>	511505 511506	» e
381370	1923	408259	'n	437792	, ,	464635	»	494623	, )	511508	*
382596	1930	408260	<b>3</b>	437793	•	466474	>	494667	•	511539	»
382888 382889	1934	$408270 \\ 408271$	n n	$437794 \\ 440286$	, 1914	466484 466496	39 39	494668 494669	*	511540 511541	<b>3</b> 5 37
382890	»	408271	" »	440333	1914	469370	1906	494669 494670	,	511541 511542	" "
382891	. ,	409235	1933	440359	,	471962	1929	494671	•	511543	w
<b>3</b> 82892 <b>3</b> 82893	<b>3</b> 0 30	$409236 \\ 409256$	<b>30</b> 20	440360 440512	1090	472341	1933	494672	<b>&gt;</b>	511548	n n
382893 382894	»	409256 40 <b>93</b> 00	n n	440512 440513	1920	472342 472343	D D	494673 494674	<b>&gt;</b>	512401 512402	»
<b>382</b> 895	, ,	, 409338	1934	442067	1914	473113	1935	494675	. ,	512403	»
382896 202007	»	409367	<b>»</b>	442068	3	473160	D	494676	•	512404	<b>&gt;</b>
382897	,	409372	Þ	444547	1919	473198	3	494677	3	512472	. <b>y</b>

										<del></del>	
Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero dello obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero dello obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
512487	1935	539846	1914	560201	1925	575833	1933	601593	1917	627882	1935
514644	1931	539847	<b>3</b> .	560777	1929	577346	1890	601611	1932	<b>62</b> 8206	1928
517274	1917	539848	*	560778	n	577756	1922	601612	»	628255	>
517275	20	539849	»	560779	<b>39</b>	577757	"	601613	n	628556	1912
517276	<b>»</b>	539850	»	560780	n	577890	1898	601614	<b>»</b>	628557	>,
517277	»	539851	, 0	560984	1908	578452	1915	601615	>	628559	77
517278	,	539852	»	560985	<b>»</b>	578453	»	601616	<b>»</b>	628560	מ
520443	1934	543889	1934	560986	» 100#	579607	1935	601617 $601618$	<b>»</b>	628561 628562	<b>3</b>
520444	<b>»</b>	544110 544114	1929	$561211 \\ 561212$	1935	579616 579635	D W	601619	<b>&gt;</b>	628563	)) ))
520445 520446	,	544115	» ,	561225	*	579643	»	601620	Š	628564	~
520447	'n	545122	1935	561226	,	580206	1913	601621	<b>3</b>	628565	,
521514	1935	545123	»	561227	»	580215	»	601688	>>	628566	>
521515	n	545124	<b>»</b>	561237	<b>»</b>	580319	1928	601928	1931	628567	•
521550	<b>»</b>	545129	*	561238	n n	589320	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	602002	1921	628568	•
523044	1909	<b>545130</b>	>	561239	<b>»</b>	580604	1922	604963	1933	628569	"
523045	»	545131	*	561240	Þ	580605	, <b>ນ</b>	605360 605654	1920	629330 629369	1935
523046	>	545132		561252 561253	»	580606 580607	n n	605947	1923 1927	629370	» »
523047 523048	» »	545133 545134	,	563265	" 1889	580608	»	606240	1935	629371	,
523048 523049	. »	545135	"	563266	) N	580609	»	606241	**	629381	"
<b>523</b> 050	~	545136	,	565222	1934	580610	»	606265	, ,	629382	* *
523051	,	545137	 >	565223	<b>»</b>	580611	•	606280	<b>D</b>	629383	<b>&gt;</b>
523052	<b>»</b>	545138	>	565512	1935	580612	<b>»</b>	606350	1907	629384	n
523053	3	545139	>	565523	>	580613	»	606685	1933	629385	D
523054	, <b>y</b> ,	545140	>	565530	»	580614	D	608603	1935	629386	D
523055	,	545141	*	565531	<b>»</b>	580615	>	608651	<b>W</b>	629387	D
525003	1933	545142	»	565746 .	<b>»</b>	580616 580647	n	$608652 \\ 608653$	*	<b>629388</b> <b>629389</b>	<b>)</b>
525509	1935	545143 545144	*	565757 565758	)) ])	584093	1927	608665	» »	<b>629390</b>	" "
525510 525511	» »	545145	,	566641	1929	584176	1928	608684	,	629391	»
525512	· ·	545159	,	566655	*	584197	»	608687	,	630321	1921
525513	'n	545160	: 3	566656	<b>»</b>	584198	"	608688	<b>3</b>	631129	1927
525526	<b>»</b>	545161	>	566657	Э	584199	»	609013	1897	631130	<b>»</b>
525527	>	545176	D	566924	1935	584200	»	612020	. 1930	636848	1934
525528	>	545177	>	566927	n	584779	1935	612021	D	638053	D
525529	>	545178	>	566954	70	584788	» ·	612022	<b>»</b>	638054	1935
525530	>	545179	"	566955	>	584793	»	$612023 \\ 612024$	)	638628 638649	1930
525531	*	545180 545935	» -	566959 567044	<b>3</b>	584794 584795	)) ))	612025	2	638650	3
525532 525533	•	545936	,	567061	), 2	584796	»	612026	»	638651	,
52553 <b>4</b>	•	545937	ź	567064	5	584797	»	612608	1935	638652	
525535	•	545949	,	567065	»	584798		612654	3	638690	<b>)</b>
525536	>	545990	<b>,</b>	567831	1934	584799		612655	*	638691	>
525537	>	545991	>	567912	1933	585021	1910	612656	»	639800	1917
525538	>	545992	>	567913	>	587288	1928	616948	1921	639933	1925
525539	*	545993	>	567914	>	587770	1897	61 6949 61 6950	3	640630 640631	1929
525590	3004	545994	" 1000	567915	<b>3</b>	589541 589542	1091	616951	) )	640632	»
528706	1934	547586 547587	1928	567916 567917	» >	591462	1925	616952	, .	640687	ž
528707 528708	»	547588	»	567918	- >	592155	1935	616953	»	641437	1935
528709	>	547589	, )	567921	>	592182	»	621917	1924	641486	>
528710	>	547590	>	567922	>	592315	n	622244	1935	641585	1934
528881	<b>»</b>	547591	ď	567923	>	592316	<b>v</b>	622280		641587	*
528900	D	547592	D	567924	•	592317	»	622281	Þ	644956	1935
529207	1931	547593	<b>»</b>	567925	•	592318	»	622282	*	645850 645851	1891
530697	1935	547594 547595	»	567926 56792 <b>7</b>	•	592319 592320	) )	622283 622284	>	646468	1921
530698 530699	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	549191	1924	567927 567928	) }	592321	,	622285	, )	646469	>
<b>5307</b> 00	" >	549192	1 3 2 <del>4</del>	567930	,	592322	ď	622293	•	646470	>
532430	1917	551647	1922	570909	1926	592323	*	622294	>	646471	•
532431	>	551764	1925	570910	>	592324	»	622295	•	646472	>
<b>53272</b> 0	1934	551765	»	570952	•	593234	1926	622296	>	646476	700-
532721	>	552599	1898	572234	1922	593235	»	622297 622298	*	647901	1935
532722	3	553012	1934	572235	2	596282 597208	1920 1935	622298 $622299$	•	647902 647947	•
532723	) 1025	553013 556190	1933	572236 -572237	<b>&gt;</b>	597208	» 1890	622300	· •	647948	
535929 535930	1935	557155	» 1999	572238	» »	597210	»	625530	>	647949	3
535930 535931	» »	558250	1935	572313	1923	597211	· »	625531	n	647950	>
<b>5</b> 35932	»	558282	»	572314	*	597212	»	625532	'n	647951	>
535975	»	558283	»	572315	×	597226	. »	625533	»	647952	3
536682	1932	558298	<b>»</b>	572316	<b>,</b>	597227	»	625546	»	647976	•
536736	»	558540	»	575102	1928	597228	»	625745	1927	649623	<b>&gt;</b>
539774	1926	558562	æ	575103	»	597229	»	625839	1926	64962 <b>4</b> 649625	<b>)</b>
539775	»	558566	»	575104 575105	<b>&gt;</b>	597230	»	$\begin{array}{c} 625840 \\ 627822 \end{array}$	" 1935	649626	) )
539776	×	558567	»	575105 575736	1912	597231 597232	)) ))	627822 $627853$	1 930	649635	»
539777 520778	»	558568 558599	n n	575737	1912	598079	1922	627854	ž	649636	<b>3</b> 7
539778 539779	» >	558600	»	575831	1933	600381	1933	627878	<b>»</b>	649639	>
539780	,	558900	1932	575832	3	601592	1917	627881	>	649652	•
555.00	-		· <del></del>			l					

-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and the same of the same							
Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
delle obbligazioni	della estrazio <b>ne</b>	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	deile obbligazioni	della estrazione	delle	della	delle	della
_	_	_	_	_		_		obbligazioni 	estrazione —	obbligazioni	estrazione —
649699	1935	676173	1935	676965	1935	698916	1935	726442	1927	741498	1935
650404 650429	» *	676174 676539	1931	676966 676967	<b>»</b>	698973	>	726443	>	741499	*
650430	"	676901	1935	676968	<b>&gt;</b>	698974 698975	» »	726444 726445	» »	742234 742235	» »
650432	"	676902	,	676969	í	698976	<b>"</b>	726446	,	742255 742255	» »
<b>G5</b> 0433	>	676903	>	676970	»	698977	*	726447	,	742259	»
C50434	<b>»</b>	676904	>	676971	,	698978	>	727237	1935	742260	>
650435	מ	676905	. 9	676972	•	698979	•	727243	•	742281	*
650441 650468	. n	676906 676907	,	676973 676974	>	698987 699101	1004	727273	»	742401	>
650469	. "	676908	Š	676975	<b>)</b>	699102	1924	727274 727511	» »	742402 742499	<b>)</b>
650470	D	676909	>	676976	, ,	699287	1927	727575	,	742704	1892
651660	D	676910	>	676977	<b>»</b>	699519	1932	727576	*	744524	1931
651936	1898	676911	×	676978	>	699761	1926	727577	•	745031	1917
652651 653156	$\frac{1927}{1935}$	676912	<b>&gt;</b>	676979	۴.	699762	,	727578	>	745672	1927
653172	1 999	676913 676914	<b>&gt;</b>	676980 676981	<b>&gt;</b>	700401 700402	1935	727579	, ,	750674	1928
653182	»	676915	>	676982	,	700402	» >	727580 727581	» »	750675 772539	<b>1</b> 919
653726	1928	676916	>	676983	<b>n</b>	700404	,	727582	"	772540	7010
654083	1921	676917	>	676991	n	700408	<b>»</b>	727722	1934	773105	1935
654121	1935	676918	<b>»</b>	677575	1933	700428	n	729560	1908	773106	>
$654136 \\ 654142$	.n 20	676919 676920	<b>»</b>	67757 <b>6</b> 677577	>	700469	n	729561	n	773124	<b>3</b>
654143	»	676921	)) )	677578	•	700470 700482	»	729562· 731884	" 1025	773147	•
654144	*	676922	,	677579	,	702573	,	731889	1935	773158 773162	•
654145	Þ	676923	>	677580	»	702898	1905	732455	»	773198	,
654146	»	676924	>	677581	n	705217	1931	732456	,	773204	1899
654147 654148	» »	676925		678720	1935	706459	1935	732457	*	773205	,
654149	» »	676926 676927	* <b>*</b>	678721 678722	1935	706485 706486	20	732458	**	774179	1934
654151	»	676928	,	678723	» ·	706493	» »	732459 732460	»	774180 774181	» »
654152	10	676929	>	678724	Š	706496	,,	732499	» »	774182	,
654153	»	676930	>	678725	>	706497	7	732745	n	774183	 »
657980	$1928 \\ 1904$	676931	*	678726	<b>»</b>	706498	<b>»</b>	737456	÷	774184	n
659126 659127	1904	$676932 \\ 676933$	» ·	678727 678728	,	706499	»	738567	n	774863	1917
659153	×	676934	'n	679214	1924	706500 708780	" 1921	738568	×	775077	$\frac{1915}{1921}$
659154	39	676935	»	679476	1933	708781	1:721 n	738569 738570	n	775476 775497	1921
659384	1932	676936	D	682474	1926	709507	1918	738571	n)	775498	n
659595	1918	676937	<b>»</b>	683620	1889	710701	1916	738572	¥	779998	1934
$661678 \\ 662435$	1933 1906	676938 676939	<b>7</b>	686147 686162	1919	710702	»	738573	¥	779999	*
663500	1931	676940	»	686347	1931	711016 713147	1932 1931	738574	n	780000	n. 1025
663567	1919	676941	>	686661	1923	713696	1932	738575 738576	)) ))	789116 789131	1935
670919	1918	676942	n	687180	1931	713697	7	738577	,	789132	•
670920	1 601	676943	»	690596	1915	714023	1935	738578	,	789137	<b>»</b>
671287 671 <b>6</b> 09	1931 1935	676944	>>	691600	1926	715584	1917	738579	»	789138	<b>»</b>
671610	1933	676945 67694 <b>6</b>	»	691803 691804	1935	715585 720534	» 1000	738580	"	789164	•
671612	,	676947	, ,	691805	,	72053 <del>4</del> 720535	1922	740496 740497	1934	789165 789200	n n
671630	*	676948	<b>)</b>	691806	'n	720672	1921	740681	1924	790201	1930
671631	>	676949	>	691807	<b>,</b>	721525	1932	741401	1935	790202	»
671637 671640	*	676950	D	691809	n	721526	D)	741402	»	791008	1915
671641	» »	$\begin{array}{c} 676951 \\ 676952 \end{array}$	<b>»</b>	691810	3025	721527	<b>.</b>	741403	*	791009	>
673077	1931	676953	»	691835 691841	1935	721528 721844	1990	741404 741405	» 	791010	»
675069	1924	676954	, ,	691843	, i	721845	1 350	741406	n D	791011 791725	1929
675288	1929	676955	3	691870	n	721846	»	741407	»	792869	1933
675683	1892	676956	D	691871	y .	723300	1839	741432	, )	792870	D
676156 676166	1935	676957 676958	<b>&gt;</b>	693226	1930	725201	1927	741433	<b>»</b>	794193	1895
676167	»	676958	» »	693227 69 <b>5283</b>	1932	725209 725210	» ·	741434	<b>)</b>	798037	1930
676168	D .	676960	»	695994	1932	725211	» >	741435 741444	» »	798301 798307	1933
676169	»	676961	»	697829	1922	725212	»	741451	»	798307 798308	1933
676170	>	676962	÷	698908	1935.	726439	>	741489	»	822376	1925
676171 6 <b>76</b> 172	<b>)</b>	676963 676984	,	698909		726440	>	741491	×	833070	1934
0,01,2	•	010907	•	698915	»	726441	,	741492	*		

## Prospetto delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 61º (settembre 1936).

	C	INUMC	ROMANE				co	INUM	ROMAN	ю	ļ		CO.	INUMC	ROMANE		
Est	razione		Cedo	le		Est	razione		O	edole		Ket	razione		Cedo	le	
Numero			dal		a.i	Numero			dal		. al	Numero			da)		al
d'ordi 🗤	Anno	Numero	Scade	nza .	илието	i'ordine	Anno	Numero	Sca	denza	numero	d'ordine	Anno	Numero	Scade	nza	numero
70	1882	50	lo luglio	1883	56	274	1902	90	lo lug	dio 1903	116	43•	1918	122	lº luglio	1919	155
12"	1887	60	*	1888	86	28ª	1903	92	,	1904		44*	1919	124	•	1920	•
13•	1888	62	•	1889	,	29a	1904	94		1905	3	45%	1920	126		1921	•
14*	1889	64	•	1890	•	30*	1905	96	) )	1906	,	46a	1921	128		1922	1
15*	1890	66	•	1891		31*	1906	98	,	1907		478	1922	130	1	1923	•
16*	1891	68	•	1892	,	32*	1907	100	*	1908	,	48•	1923	132	. 1	1924	1
17•	1892	70		1893	•	33*	1908	102	1	1909		494	1924	134	1	1925	1
18*	1893	72		1894	5	34*	1909	104	9	1910	. •	50ª	1925	186	1	1926	4
19=	1894	74	•	1895		35*	1 <b>9</b> 10	106		1911	15	51*	1926	138	1	1927	
20•	1895	76	,	1896		36*	1911	108	5	1912		52°	1927	140	•	1928	,
21•	1896	78		1897	,	37*	1912	110	1	1913	,	5 <b>3ª</b>	1928	142	1	1929	1
22	1897	80	5	1898		38*	1913	112	¥	1914		5 <b>4ª</b>	1929	144	•	1930	•
23•	8981	82		1899	,	39•	1914	114	1	1915		55•	1930	146		1931	•
24•	1899	84	•	1900		40a	1915	116	1	1916	_	562	1931	148	₹,	1932	
25•	1900	86	•	1901		41*	1916	118	¥	1917	155	572	1932	150 4	•	1933	•
26*	1901	88		1902.	116	42	1917	120	¥	1918	•	58ª	1933	152	1	1934	1
. "												594	1934	154	.8	1935	<b>1</b>
												60a	1935	_	_		_

(4082)

MUGNOZZA GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente.

PREZZO L. 2





# UFFICIALE

DEL REGNO

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEFONI: 50-107 - 50-033 - 53-914

Anno 11º

21 Ottobre - Anno XIV

FASCICOLO 10

## BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

DEL REGNO D'ITALIA

#### INDICE

	L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate: le tavole sensa asterisco sono semplicemente aggiornate.		-
	Note Riassuntive (Pagg. 2,84,62,98,128,156,188,220,248)	Pag.	276
	POPOLAZIONE.		
TAVOLA	I — Popolazione dell'Italia dal 1770 in poi (Pagg. 836,68,99,129,157,189,221,249)	•	277
TAVOLA	Popolazione presente calcolata per mesi (Pagg. 3,85,63,99)  II — Popolazione delle Colonie e del Possedimenti (Pagg. 3,85,63,99,129,157,189,221,249);  III — Movimento della popolazione del Regno dopo il censimento del 21 Aprile 1936 (Pagg. 8,85,63,99,129,157,189,221,249)	·,	277
TAVOLA	III — Movimento della popolazione del Regno dopo il censimento del 21 Aprile 1936 (Pagg. 8,85,63,99,129,157,189,221,249)	,	277
TAVOLA	IV — Movimento naturale della popolazione nati-mortalità e mortalità infantile da 0 a 1 anno nel Regno (Pagg. 4, 36, 64, 100, 180, 158, 190, 222, 250) V — Movimento naturale della popolazione nel Regno dal 1924 al settembre 1936 (Pagg. 5, 87, 65, 101, 181, 159, 191, 223, 251)	•	278 279
Tavola Tavola	TT Dati manaili dai mateimani dalla massita a dai manti /Dago 8 88 88 109 199 180 100 994 9591	*	280
	Maximonta naturale della penelazione precente per Drovincia (Amnetimenti e Regno nel 1935 (Pag. 193)	•	281
TAVOLA	VII — Matrimoni, nascite, morti, immigrati ed emigrati in clascuna Provincia del Regno: (Parg. 8, 10, 39, 40, 67,103,133,161,194,225,253) VIII — Movimento naturale e migratorio della popolazione avvenuto nel periodo gennaio-settembre 1936 nei Compartimenti del Regno, di-	•	201
TAVOLA	will — Movimento naturale è migratorio della popolazione avventto nei periodo gennato-settembre i son nei Comparamenti dei regio, distinto per « Capiluoghi » e « altri Comuni » (Pagg. 11,41,69,105,185,168,196,227,255)  IX — Movimento della popolazione nelle Città con oltre 100,000 abitanti (Pagg. 12,48,70,106,136,164,197,228,256)  X — Movimento della popolazione nel Comuni con 50,000 e più abitanti (Pagg. 18,44,71,107,187,165,196,229,257)  XI — Movimento migratorio da e per l'Estero (Pagg. 14,42,72,106,138,166,199,230,258)	•	288
TAVOLA	IX - Movimento della popolazione nelle Città con ottre 100,000 abitabil (Pagg. 12,48,70,106,135,104,197,228,256)	•	284 285
Tavola Tavola	XI — Movimento migratorio da e per l'Estero (Pagg. 14,42,72,106,138,166,199,230,258).	,	286
		,	287
<b>PAVOLA</b>	XII — Riassunto delle denuncie delle principali maistule infettive (Pagr. 16.45,73,109,139,101,201,201,201,201,201,	;	287
l'avola	VIII — Noti montalità montalità entenegnatale e mortalità feto-intantile negli anni dal 1931 al 1935		287*
	- Mortalità infantile nel triennio 1930-32 e negli anni dal 1933 al 1935 (Pag. 200) - Morti classificati secondo le cause di morte (Pagg. 16,73,139,231)		_
	MOTA CHARMICAL SECONDO 16 CRUBE OF MOTO (FIG. 10, 10, 10).	;	_
TAVOLA	— Mortalità per malattie infettive e parassitarie nel 1934 (Pag. 109)	,	288
	AGRICOLTURA		
	Produzioni agrarie accertate negli anni 1934 e 1935 — Granoturco maggengo e cinquantino, riso (risone); fagiuoli; leguminose minori da		
	granella (ceci, cicerchie, lenticchie, lupini, piselli, veccie); lino (tiglio); lino (seme); canapa (tiglio); canapa (seme); barbabietole da succhero; ortaggi di grande coltura (cardi, finocchi e sedani, cavoli, cavoliori, cipolle e agli, legumi freschi da sgusciare e pomodori);		
	natate: olive: olic: vinc: nva: fruita (fruita doldose, diele, dere, cologne e melagrane, doci, carrude, dold secon e drukne secone);		
	agrumi e foraggi (Pag. 203)  — Usi civici — Applicazione della legge 16 giugno 1927, n. 1766 (Pag. 140)	*	
		•	_
_	EDUCAZIONE NAZIONALE.		288
ľavola ľavola	XV — Visitatori negli Istituti d'antichità e d'arte del Regno (Pagg. 17,45,74,110;142,168,201,260)		289
LAVOLA	- Scuole e Cest at avviamenco professionale, Scuole e istitut a stre, Accadent of the Art of Islands and Islands a	•	. —
	— Aunni iscritti negli Istituti medi governativi, pareggiati e parificati nell'anno scolastico 1934-35 (Pag. 238)	*	_
	- Biblioteche populari distribute per Compatibilitie (142, 142, 143, 202, 233) - Scuole elementari pubbliche - Frequenza degli alunni nell'anno scolastico 1933-34 (Pag. 17)	•	_
	Scuole elementari pubbliche - Frequenza degli alunni nell'anno scolastico 1933-34 (Pag. 17)		_
	— Spesa per l'insegnamento agrario, commerciale e industriale - Casse e Fondazioni scolastiche (Anno scolastico 1983-34) (Pag. 46)  — Alumi iscritti e beneficati con borse, premi, esenzione dalle tasse scolastiche nell'insegnamento agrario, commerciale, industriale e nautico	•	_
	(Anno scolastico 1933-34) (pag. 74).  — Concorsi a Cattedre nei Regi Istituti di istruzione media ed esami di abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento media	•	_
	— Concorsi a Cattroire nei Regi Istituti di istruzione media ed esami di abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento media	,	-
	nel 1934 e 1935 (Pag. 199).  — Convitti nazionali maschili e femminili nell'anno scolastico 1934-35 (Pag. 202).	,	
	OTTOMICS A		
	- Controversie individuali e collettive di lavoro (Pagg. 18,206)	•	
	- Attività giudiziaria in sede penale, nei primi nove mesi del 1935 (Pag. 46)		-
	— imputati guaicati e concannati in primo eu unico gracio nei primi nove mesi del 1930 (rag. 17).	,	_
	Controversie individuali e collettive di lavoro (Pagg. 18,206)		_
	- Tutele, separatione of control e annualments of matrimons her primi s has desired (pag. 19).  - Reati contro l'ordine del lavoro (Pagg. 17,171)  - Condannati dichiarati delinquenti abituali, professionali e per tendenza nei primi s mesi del 1985 (Pag. 112).  - Delitti di autolesione giudicati nei 1986 (Pag. 141)  - Giudizi ordinari delle Corti d'Assise e relativi imputati nell'anno 1935 (Pag. 207).	,	=
	— Condannati dichiarati delinquenti abituali, professionali e per tendenza nei primi 9 mesi del 1935 (Pag. 112)		
	- Delitti di autolesione giudicati nel 1986 (Pag. 141)		_
	- Gradist ordinari delle Corti d Assise e reliativi imputati nell'anno 1905 (Fag. 224)  - Imputati giudicati nei giudizi ordinari delle Corti d'Assise nell'anno 1935 (Fag. 224)	,	
	— Imputati giudicati nei giudizi ordinari delle Corti d'Assise nell'anno 1935 (Pag. 234).  — Giudizi ordinari delle Corti d'Assise nell'anno 1935 — Reati classificati per specie secondo il titolo ritenuto nella sentenza (Pag. 262	•	290*
Tavola	XVII - Tribunali — Giudizi penali in primo grado: procedimenti e imputati nell'anno 1985	,	290
	CORPORAZIONI.	_	
	— Scuole sindacali (Pag. 112). —Confederazione Fascista dei lavoratori dei Commercio - Vertenze individualie contratti collettivi di lavoro (Pagg. 76,112,171,263)	»	_
	Containe Persiste del leveretori dell'Assisolture . Vertenze individuali a contratti collettivi di lavoro (Porc 77 907)		
TAVOLA	XVIII — Confederazione Fascista del Professionisti ed Artisti. Vertenze e contratti collettivi di lavoro (Pag. 48)	•	291
TAV. X	CVIII bis — Confederazione Fascista dei lavoratori dell'Industria, Vertense individuali e collettive e attività contrattuale (Pagg. 19,113,142, 235).	;	292
TAVOLA	Confederazione Fascista dei lavoratori delle Azellue dei Tovettico dell'Adustria. Vertense individuali e collettive e attività contrattuale (Pagg. 19,113,142,235).  XIX — Domande pervenute alla Commissione Centrale per l'essane delle invenzioni (Pagg. 19,48,77,113,143,172,207,235,263)	,	292 292
TAVOLA	II Tesserati dell'Opera Nazionale Dopolavoro (Pagg. 19.48.77.143.172.208.285.263)	•	29Z

		·		
		RAFFICO TERRESTRE. degli incidenti stradali nel 1935 (Pag. 77)	Pag	١.
	P	RKVIDENZA.		
TAVOLA	XXI - Previdenza	s sociale (Pagg. 20,49,78,114,143,172,208,286,264). antitubercolare negli anni dai 1981 ai 1985 (Pag. 79)	,	293 —
		AVORI PUBBLICI.		_
	METRO	BOLOGIA.		
I'AVOLA	XXII — Andamento	o meteorologico (Pagg. 80,115,144,173,209,237,265)	٠	294
	C	ONFRONTI INTERNAZIONALI.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA	XXIV — Indici delli XXV — Produzion	a produzione industriale in vari Paesi (Pagg. 22,50.83,119,148,181,213,241,269)  a produzione delle industrie tessili (Pagg. 22,50,85,119,148,181,213,241,269)  i di materie prime in vari Paesi; argento, oro, antimonio, rame, stagno, mercurio, nikel, amianto greggio, zolfo greggio, minerali di ferro, zinco, gnisa, acciaio greggio, energia elettrica, carbon fossile, lignite, coke ed aggiomerati e petrolio	•	298 298
	XXVII - Disoccupaz XXVIII - Indice inte	O (Pagg. 22,50,83,119,149,181,213,241,269) Ionamento mondiale del cotone (Pagg. 25,58,85,121,150,183,215,243,271) Identificatione (Pagg. 20,54,85,121,150,183,215,243,271) Identificationale della discocupazione (Pagg. 20,54,85,121,150,183,215,243,271) Identificationale della discocupazione (Pagg. 20,54,85,121,150,183,215,243,271) Identificationale della discocupazione (Pagg. 20,54,86,123,151,184,216,244,272)	,	298 800 300 300
T'AVOLA	XXIX — Numeri in	o d'importazione e di esportazione (Pagg. 27,55,56,122,151,184,272)	•	301
TAVOLA	xxxi — Movimento	della navigazione (Pagg. 27,55,55,122,151,184,216,244,272)	•	301 301
TAVOLA	XXXII Navi varat	te ed in contruzione in vari Paesi (Pagy0,185)		301 302
TAVOLA TAVOLA	XXXIII — Trasporti I XXXIV — Saggio uiti XXXV — Numero de	ferroviari di merci (Pagg. 28,57,87,123,162,186,217,245,273). Iciale dello sconto (Pagg. 28,57,87,123,162,186,217,245,273). ei fallimenti dichiarati nei principali Passi (Pagg. 25,57,87,123,152,186,217,245,273).	,	308 308 303
	Errat	TA CORRIGE (Pagg. 28,67,87,128,182,186.217,245,273)	•	303
		APPENDICI.		
		1. — Dati anteriori all'ottobre 1935.		
A	GRICOLTURA E FORES	ALE		
	NDUSTRIE	— Pesca (Pag. 88)  — Prodotti forestali non legnosi (Anno statistico 1º rugno 1984-80 giugno 1985) (Pagg. 58,88, 124,158).  — Produzione delle merci colpito da imposta di fabbricazione (Pag. 89)	Pag.	=
	KROATO MONETABIO E	- Movimento delle locietà ordinarie per azioni distinte per anni e mesi (Pag. 90)		
10	inanziario	- Numero e Capitale dene società ordinarie per azioni, distinte per categoris (Pag. 90)	•	-
		- Augumento delle sociala italiano per azioni ribartite secondo l'entita delle operazioni (Pag. 98)	;	_
T	BAFFICO AEREO	- Trathen agree not most di giugno, ingito, agosto, settembre 1986 (Pagg. 35, 58)	,	
		— Statistica degli autovetcoli isoritti al Pubblico Registro Automobilistico ai 30 settembre 1935 (Pag. 29)		
		- Riscossion per tasse, imposte, monopou e provenu dei lotto hei 2° semestre den esercizio 1934-35 (Pag. 30) Depositi raccolti dalle Aziende di credito a carattere nazionale e regionale al 30 glugno 1935 (Pag. 31)	•	_
		II. — ALTRI DATI.	•	. —
		— Nota illustrativa della Statistica Meteorologica agricola (l'ag. 94)		
		- Movimento naturate della popolazione pretente nel 1936, nel Comuni dei Regno, per Provincie ordinate per Com-	,	_
		- Erraia-corrige dell'appendice al lascicolo n. 7 dei holictimo mensile di statistica del mesedi luglio 1925 (l'agg. 34° 35°)	,	
		AVVERTENZE		

#### AVVERTENZE

Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;

v) quando il tenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

c) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

Punto interrogativo (?): quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati pure avendo eseguita la rilevazione, o perche questa non è stata ancora eseguita.

Due punti (..); per i numeri relativi quando non raggiungano la cifra significativa nell'ordine minimo considerato (0,01, 0,001, ecc.).

#### NOTE RIASSUNTIVE

#### POPOLAZIONE.

Al 30 settembre 1936 la popolazione residente nel Regno ammontava a 45.210.000; la popolazione presente a 42.688.000.

Il numero dei matrimoni celebrati nel settembre 1936 (24.226) inferiore a quello dei matrimoni celebrati nel settembre 1935 (25.629). Il numero complessivo dei matrimoni contratti nei primi nove mesi del 1936 (183.000) è inferiore di 11.940 a quello del corrispondente periodo del 1935 (194.940). Ragguagliato alia poporazione, il numero dei matrimoni rappresenta nei primi nove mesi del 1936 il 4,3 e nel corrispondente periodo dei 1935 n 4,6 per mille abitanti.

11 numero dei nati vivi nel settembre 1936 (76.603) è inferiore a quello del settembre 1935 (82.072). Il numero complessivo dei nati vivi nei primi nove mesi del 1936 (719.868) è inferiore di 29.355 a quello del corrispondente periodo del 1935 (749.223). Ragguaghato alla popolazione, il numero dei nati vivi rappresenta nei primi nove mesi del 1936 il 16,7 e nei corrispondente periodo del 1935 il 17,5 per mille abitanti.

Il numero dei morti nel settembre 1936 (40.414) è stato superiore a quello del settembre 1935 (40.225). Il numero complessivo dei morti nei primi nove mesi del 1936 (427.570) è stato superiore di 22.304 a quello del gonziano del 1936 (427.570) è stato

inferiore di 22.304 a quello del corrispondente periodo del 1935 (449.874). Ragguagliato alla popolazione, il numero dei morti rappresenta nei primi nove mesi del 1936 il 9,9 e nel corrispondente periodo del 1935 il 10,5 per mille abitanti.

Nel settembre 1936 l'eccedenza dei nati vivi sui morti (36.189) è stata inferiore a quella del settembre 1935 (41.847).

L'eccedenza dei nati vivi sui morti risulta di 292.298 nei primi nove mesi del 1936 e di 299.349 nel corrispondente periodo del 1935. Si e avuto pertanto nei primi nove mesi del 1936 un incremento naturale della popolazione inferiore di 7.051 a quello verificatosi nel corrispondente periodo del 1935. Ragguagnata alla popolazione, l'eccedenza dei nati vivi sui morti rappresenta nei primi nove mesi del 1936 il 6,8 e nel corrispondente periodo dei 1935 il 7,0 per mille abitanti.

Nel complesso dei Comuni con 50.000 ed oltre abitanti nel mese di settembre 1936, rispetto al mese di settembre 1935, i matrimoni furono 5733, con una differenza in meno di 699; 1 nati vivi furono 16.111 con una differenza in meno di 419 ed i morti furono 9.648 con una differenza in più di 268.

#### STATISTICA GIUDIZIARIA.

Il numero dei procedimenti penali avoltisi in primo grado presso i Tribunali del Regno nell'anno 1935 fu di 74.892. In dipendenza di tali procedimenti vennero giudicati 119.249 imputati, di cui il 33,54 % prosciolti, il 0,63 % perdonati giudizialmente ed il 49,17 % condannati alla reclusione per periodi di tempo variabili da 3 mesi a 5 anni.

#### TAVOLE NUOVE.

Nel presente fascicolo vengono per la prima volta pubblicati, a pagg. 290 e 291, i dati sul numero dei procedimenti penali in primo grado svoltisi presso i Tribunali nell'anno 1935 e sul numero degli imputati giudicati.

TAV. II. - Popolazione delle Colonie e Possidimenti.

(1) Dodecanesini. - (2) Cinesi.

#### POPOLAZIONE.

(Istituto Centrale di Statistica).

TAV. I. - Popolazione dell'Italia dal 1770 in poi.

• Gli Italiani all' stero si valutano con larga approssimazione intorno ai 9 milioni.

VALU	<b>FAZION</b>	I		CEI	NSIMEN	ΓI				(Censi	mento 2	<i>1–4–1931</i> ).	•	
	PopoLA	ZIONE			Рог	OLAZION	IE.			(00				
	PRESI			RESIDENTE		Pri	SENTE			1	Popo	LAZIONE PR	DO LANCE DA	
ANNI		Per	DATA		Abitar	iti	Per	Incremento	COLONIE	Italiani e		)	BENIE	<u> </u>
	Abi- tanti	km²		Abitanti	Numero	di cui Stra- nieri	km*	medio an- nuo per 100 abitanti	POSSEDIMENTI	Numero	di cui Italiani	Indigeni	Totale	Per km*
	Migliaia					Migliaia								
1770	16 477	57.5	1871 (31 dicem.).	_	26 801 154	7	93.5		Tripolitania	30 901	28 496	512 771	543 672	0.6
1800	18 125	63.2	1881 (31 dicem.).	28 953 480	28 459 628	60	99.3	0.60	Tripontama	. 30 801	20 490	512 771	545 072	0.0
1816	18 383	64.1	1901 (10 febbr.).	82 965 504	82 475 253	62	113.3	0.69	Cirenaica	18 506	16 104	141 945	160 451	0.2
1825	19 727	68.8	1911 (10 giugno).	35 845 048	84 671 377	80	121.0	0.84	Eritrea	4 560	4 158	59 <b>6</b> 013	600 573	5.0
1833	21 212	74.0	1921 (1º dicem.) .	86 836 000	36 361 000	110	126.9	0.46		4 300	1 100	380 013	000 010	3.0
1888	21 976	76.7		:	ţ	,			Somalia	1 668	1 631	1 019 904	1 021 572	2.0
1844	22 937	50.0			Confi	NI ATT	JALI							
1848	23 618	82.4			,	١ .			Totale Colonie	55 635	50 419	2 270 633	2 326 268	1.0
1852	24 848	85.0	1921 (1º dicembre)	38 449 000	87 974 000	110	122.4	-						}
1858	24 861	86.7	1931 (21 aprile).	41 651 617	41 176 671	138	132.8	0.88	Isole Egeo	12 729	5 866	(¹) 118 113	130 842	48.5
1861 (a)	25 017	87.3	1936 (21 aprile)** .	43 050 000	42 528 000	.3	137.1	0.65	15010 Ingoo!	12 120	- ***	( ) 110 110	100 012	10.0
			1936 (30 sett.) (cifre calcolate)***	43 210 000	42 688 000		137.		Tientsin	538	394	(*) 5 725	6 263	13 917.8
			embre 1861 per il : zioni per i territor			, i dist	l retti 7 a	ntovani e la	Complesso	68 902	56 679	2 894 471	2 463 878	_

<sup>\*\*\*</sup> Cifre provvisorie calcolate aggiungendo tanto alla popolazione residente quanto alla popolazione presente, censite al 21 aprile 1936, l'aumento di 160.000 verificatosi dal 21 aprile al 30 settembre 1936.

#### TAV. III. — Calcolo della popolazione del Regno dopo il censimento del 21 Aprile 1936-XIV.

·	  -			I I	SPATRIA	т	Rı	MPATRIA	TI	ECCEDENZA		Popolazione	Popolazione
PERIODI	NATI VIVI	Мовті	ECCEDENZA NATI	Conti-	Transo- ceanici	Totale		Transo- ceanici	Totale	espatri (—) Eccedenza rimpatri (+)	della popola- zione (Migliaia)	calcolata alla fine del periodo (Migliala)	alla metà del periodo (Migliala)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
• Dal 21 al 30 aprile 1936	25 992	15 241	+ 10 751	591	492	1 088	474	255	729	- 354	10	42 538	42 533
• Dal 1• al 81 maggio 1936	77 6174	45 025	+ 32 592	1 528	1 359	2 887	1 838	1 062	2 400	<b>— 487</b>	32	42 571	42 554
• Dal 1• al 30 giugno 1986	73 814	45 280	+ 28 534	2 278	1 293	8 571	2 171	1 510	3 681	+ 110	29	42 599	42 585
• Dal 1• al 81 luglio 1936	73 370	48 827	+ 24 548	1 749	1 364	3 113	2 487	1 945	4 432	+ 1 319	26	42 625	42 612
• Dal 1• al 31 agosto 1936	(a) 72 217	44 767	+ 27 450	2 411	1 465	3 876	2 861	1 844	4 708	+ 832	28	42 653	42 639
* Dal 1° al 30 settembre 1936	76 603	40 414	+ 36 189	2 545	1 722	4 267	1 912	1 084	2 996	1 271	35	42 688	42 671
• Dal 21 aprile al 80 settembre 1986	899 613	239 554	+ 160 059	11 102	7 695	18 797	11 246	7 700	18 946	+ 149	160	_	_

#### (\*) Dati provvisori.

•• Cifre provviso. e.

(a) In seguito alla sostituzione dei dati inseriti a calcolo con quelli pervenuti in ritardo dai Comuni (V. Premessa alla Tav. VII) per il mese di [agosto 1936 si hanno le seguenti variazioni: nati vivi — 4, eccedenza nati — 4.

NB. -- Il calcolo della popolazione nell'intervallo tra due censimenti si fonda sulla differenza tra il numero dei nati e dei rimpatriati dall'estero e quello dei morti e degli espatriati all'estero.

Aggiungendo alla cifra della popolazione censita al 21 aprile 1936 (42.528.000) il totale della colonna 3 (160.059) si ottiene una cifra (42.688.059) che esprime l'ammontare che la popolazione italiana avrebbe avuto al 30 settembre 1936, nel caso che fosse nullo l'incremento derivante dall'immigrazione. Aggiungendo a questa cifra 149 abitanti che costituiscono l'incremento derivante dall'immigrazione dato dalla colonna 10, si ottiene la cifra della popolazione esistente al 30 settembre 1936 (42.688.208) che può arrotondarsi in 42.688.000 abitanti (colonna 12).

TAV. IV. — Movimento naturale della popolazione, nati-mortalità e mortalità infantile da 0 a 1 anno, nel Regno, nei periodi sottoindicati.

(MEDIA ANNUA).

(Istituto Centrale di Statistica).

	Мат	Matrimoni	ILAN	NATI-VIVI	)NC	Мокт	Hern dei nati-vi	ECEDENZA del nati-vivi sui morti	ž	Monterin
PERIODI	Cifre assolute	Per 1000 abitanti Cifre assolute		Per 1000 abi- tanti	Cifre assolute	Per 1000 abitanti	Cifre assolute	Per 1:00 abitanti	MORTALITA (per 100 nascite)	MUKIALITA INFANTILE da 0 a 1 anno (per 1000 nati-vivi)
1872-75	213.937	7.9	998 226	36.8	827 971	30.5	170.255	°°	8.3	219.1
1876-80	210.029	7.5	1 029 467	36.9	820 892	29.4	208.565	7.6	3.0	209.3
1881-85	231.916	8.1	1 094 076	38.0	786 656	27.3	307.420	10.7	<b></b>	196.1
1886-90	231.649	7.8	1 118 346	37.5	811 601	27.2	306.746	10.3	3.6	196.2
1891-95	228.813	7.4	1 112 809	36.0	787 001	25.5	325.808	10.6	8.8	184.7
1896-900	227.907	7.7	1 084 672	<b>8.1</b> 9	731 661	22.9	363.011	11.1	4.1	168.5
1901-05	242.645	7.	1 072 575	32.7	721 494	22.0	361.081	10.7	4. 	167.7
1906-10	267.880	7.9	1 106 473	32.7	717 636	21.2	388.837	11.6	₹.3	162.9
1911–14	260.319	<b>)</b> .7	1 116 026	31.7	671 480	19.1	444.546	12.6	<b>₹.</b> 1	138.3
1915-18	124.402	<i>2</i>	839 974	22.9	970 429	26.4	- 130.455	3.5	03	166.1
1919-21	422.364	11.6	1 015 668	27.9	666 771	18.3	348.897	9.6	4.6	129.4
			-	= °C	UCONFINI AFTUALI	ne-	,			
1922-25	325.591	8.4(*)	1 141 320	29.5 (*)	669 487,	17.3 (*)	471.833	12.2(*)	4.3	125.9
1926-30	294.878	7.3(*)	1 078 211	26.8 (*)	641.956	16.0 (*)	436.255	10.9(*)	3.6	119.6
1931 <b>~3</b> 5	284.616	8.9	1 000 568	23.8	590 292	14.1	410 276	, 8.0s	3.4	104.7

(\*) I quozienti di nuzialità, mortalità ed cocedenza dei nati-vivi sui morti sono stati ottenuti sulle popolazioni calcolate a metà d'anno, partendo dalla popolazione censita al 21 aprile 1931 e deducendo da questa l'eccedenza dei nati e l'eccedenza degli immigrati per il periodo 21 aprile 1931-1º gennaio 1931 e per clascuno degli anni precedenti.

Movimento naturale della popolazione nel Regno dal 1924 al Settembre 1936. 1 TAV. V.

(Istituto Centrale di Statistica).

	MATRINONI	INON	LRGT	Retress	ILLEG	ILLEGITTIMI ==	<u> </u>		IN COME	COMPLESSO			NATI MORTI	RT			Morti	_		dei nati-vivi	F
ANNI	9,	000 ida					gittim Por aati vi	;	1 5	5	10001 idra (1	;	5	to	100 edte	>	[5	404	1000	ogs -ur u	10001
	niossu oliossu ol	i_19¶ 8Jidր ա (a)	≱ ₹	Eq to	¥ •	4 L	1001 001	<b>z</b>	4 01	11 10.	Habit.	13	14	15	1.9Q E 8.8Ω &	17	. 81		104 ida g	00 2	1.9T
	-																				
1924	306 830	7.9	549 448	521 148	27 498	28 378		576 946	547 524	1 124 470	8.0	27 573	21 221	48 784	4.	340 077	322 793	662 870	17.1	461 600	=======================================
1925	295 769	7.6	540 660	514 659	27 866	26 578	<b>4</b> .	568 526	541 235	1 109 761 (b)	28.3	27 018	21 099	48 117	4.2	845 526	324 770	670 296 (a)	17.1	439 465	77
1926	295 566	7.5		508 247	26 987	26 116	9.	560 225	534 362	1 094 587	27.7	24 766	19 168	43 932	3.00	348 548	331 759	680 807	17.2	414 280	10.5
1927	802 564	7.6	582 893	505 485	28 558	27 886	6.1	580 951	532 821	1 093 772	27.6	23 561	18 838	41 899	3.7	326 451	313 392	639 843	18.1	463 929	- 1
1928	285 248	7.1	524 308	493 764	27 855	26 389	6.1	552 163	520 153	1 072 316	26.7	22 187	17 548	39 780	<u>ن</u>	330 926	314 728	645 654	16.1	426 662	10.6
1929	287 800	7.1	504 233	479 130	27 872	26 465	6.2	532 105	505 595	1 037 700	25.6	21 427	16 812	38 239	3.6	342 037	325 186	667 223	16.5	370 477	
1930	303 214	4.7	531 045	506 938	27 971	26 724	6.0	559 016	533 662	1 092 678	26.7	22 134	17 758	39 886	3.5	296 983	879 768	578 751	14.1	515 827	. 22
1931	276 035	6.7	498 672	475 221	26 713	25 591	5.1	525 385	500 812	1 026 197	24.9	20 269	16 077	36 346	6. A.	312 457	296 948	609 405	14.8	416 792	10.1
1932	267 771	A.	481 388	457 710	26 483	25 414	5.2	607 871	483 124	990 992	23.8	19 116	15 785	34 881	3.6	314 206	296 440	610 646	14.7	380 349	
1933	289 916	6.0	484 922	460 000	26 110	24 947	5.1	511 032	484 947	995 979	23.7	19 369	15 923	35 292	6. A.	294 694	279 419	574 118	13.7	421 866	10.0
1984	312 702	7.4	483 086	159 684	25 728	24 468	5.1	508 814	484 152	992 966	23.4	18 971	15 402	34 373	3.3	289 576	273 763	563 339	13.3	429 627	10.1
1985 ( / )	287 656	6.7	486 758	482 577	24 178	23 192	8.4	510 934	485 789	996 703	23.3	18 769	15 080	33 849	3.3	304 648	289 310	593 958	13.9	402 745	
1985 * (Jeonali	194 940	4.6	355 895	347 720	18 175	17 433	<b>4.</b> 8.	384 070	365 153	749 223	17.5	13 993	11 242	25 235	8.3	230 746	219 128	449 874	10.5	299 349	~
1986*(e) Settem.	183 000	4	350 892	333 677	18.055	47 949	•	070 036	250.020	710 060	Ç	00,	70007	702 00	(	062 040	100000	2 107	,	000	

(a) Vedi nota (\*) alla Tavola IV. — (b) Compresi 1411 nati vivi nel dicembre 1925 ma denunciati nel gennaio 1926 — (c) Compresi 656 morti nel dicembre 1925, ma denunciati nel gennaio 1926 — (c) Compresi 656 morti 139, degli immigrati di 222 e degli emigrati di 334. — (c) Quozienti calcolati sulla popolazione residente.

[a) pati provvisori desunti delle comunicazioni mensili pervenuti dal Comuni (vedi nota (1) a pag 231). Per le colonne 4. 5, 6, 7, 9, 10, 18, 14, 17, e 18 i dati sono stati ottenuti a calcolo.

TAVOLA VI. — Dati mensili dei matrimoni, delle nascite e delle morti,

Avertenze. — Le cifre in corsivo rappresentano i risultati provvisori desunti dalle comunicazioni pervenute dai singoli Comuni entro il giorno 10 di clascun mese (vedi nota (1) a pag. 281). Tali cifre sono indicate anche per l'anno 1935 — di cui sono già noti i dati definitivi — per rendere possibili confronti omogenei con i dati provvisori del 1936. Le differenze nel numero dei matrimoni (+ 9) nati vivi (-4), nel mese di agosto 1936 aconfronto di quello pubblicato nel fascicolo precedente sono dovute alla sostituzione dei dati inveriti a calcolo, con quelli pervenuti in ritardo dai Comuni (V. premessa alla Tav. VII).

*36 189* 

292 298

#### TAV. VII. — Matrimoni, nascite, morti, immigrati ed emigrati in ciascuna Provincia del Regno (1) (Istituto Centrale di Statistica)

Le cifre in corsivo sono state integrate, mancando le notizie per alcuni Comuni, supponendo che nella popolazione di tali Comuni i matrimoni, le nascite, le morti, le immigrazioni e le emigrazioni fossero avvenuti nella stessa proporzione verificatasi nella popolazione del complesso degli altri Comuni della Provincia che avevano notificato i dati.

DDOWTNOW		Matri	MONI			NATI	VIVI		N	ATI M	ORTI			Mor	Tì	[		Immigi	RATI			EMIGR.	ATI	
PROVINCIE E	Gen	naio em.	Sett	eın.	Gen		Sett	em.	Gen: Sett		Sett	em.	Gen		Sett	em.	Genn Sett		Sett	em.	Gen: Sett		Set	tem.
COMPARTIMENNI	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1985
Porino	2 679 1 601 5 687	1 086 1 066 2 663	140 171 319 269 787	194 90 224 226 585 157	4 598 2 488 2 412 8 257 4 486 12 027 3 458	2 665 2 716 8 539 4 393 11 773		526 299 285 927 509 1 316 419		153 64 80 271 151 360 113	5 6 23 13 38	33 21 35	2 760 2 334 6 546 3 913 11 332	4 800 2 900 2 443 6 235 4 241 11 715 3 594	413 219 228 549 347 1 039 298	193 548 389 979	15 214 6 727 6 286 14 122 9 657 41 557 11 381	12 612 5 533 5 339 12 172 9 582 43 816 11 637	804 804 2 170 1 244 4 983	591 528 1 136 986 4 561	16 259 7 216 8 120 20 516 9 836 32 039 11 020	5 541 7 220 15 407 9 375 28 614	949	756 1 499 1 000 2 999
Piemonte	15 668	16 090	2 155	1 581	87 726	38 678	3 977	4 281	1 084	1 192	108	130	35 213	35 928	8 093	3 068	104 944	100 691	13 175	10 458	105 606	90 452	13 223	9 38
Jenova. Imperia La Spezia	3 628 615 958 986	671 1 113	86 90	62 113	1 746	1 856 2 745	168 283	939 175 309 278	67 63	308 74 108 101	4 5	6 14	1 607 1 783	8 303 1 647 1 893 1 823	126 159	129 169		19 816 4 560 6 022 6 837	1 127 872	521 608	6 989			53 52
Liguria	6 182	6 539	675	687	<b>15 48</b> 9	15 650	1 616	1 701	448	591	44	57	12 809	13 666	1 134	1 192	41 360	37 235	4 777	8 538	34 391	28 910	4 238	2 96
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Bondrio Varese	3 124 1 918 1 583 1 653 10 945 1 929 586	1 819 1 298 1 818 9 165 1 915	418 264 229 218 1 567 249 33	365 205 149 218 927 163 46	6 930 5 461 5 669 28 199 5 062 2 537	14 997 7 287 5 987 6 222 28 898 5 454 2 598	1 697 826 665 667 3 200 579 280	1 799 873 691 713	347 204 159 142 727 157 67	330 344 218 168 172 732 179 68 124	44 17 16 12 76 10 4	38 15 15 14 80	8 898 5 025 3 976 3 590 19 478 4 550 1 550	8 361 9 023 5 483 4 167 3 401 20 880 4 631 1 714 3 633	515 394 320 1 953 457 158	889 516 391 284 1 860 419 150	16 304 10 818 9 879 9 573 68 215	14 053 9 106 6 595 8 311 60 846	1 655 1 817 860 1 292 7 690 1 394 396	899 578 977 5 899 1 004 175	18 052 11 092 12 642 40 500 13 553 8 078	14 605 9 652 7 963 9 819 88 234 10 970 1 999 8 485	2 143 1 429 968 1 545 1 4 537 1 335 603 1 221	98 85 1 12 7 4 08 1 10 19 96
Lombardia	26 147	23 481	3 671	2 515	85 444	89 695	9 994	10 691	2 214	2 335	221	248	5 <del>6</del> 376	61 .293	5 926	5 605	153 163	130 537	18 102	13 018	140 847	116 290	16 785	12 39
Bolsano Frento	1 093 1 277	1 033 1 328											2 746 4 388				15 <b>97</b> 5 8 <b>14</b> 7	12 079 6 704		1 469 587	13 108 13 205		1 982 2 238	
Venezia Tridentina	2 870	2 361	250	251	10 062	10 218	1 156	1 178	220	263	23	39	7 184	7 140	740	680	24 122	18 783	3 909	2 056	26 818	19 078	4 220	2 18
Belluno Padova Rovigo Treviso Friuli (Udine) Venogia Viconza	816 2 382 1 357 2 098 3 185 2 706 2 342 2 185	2 568 7 1 558 8 2 174 6 3 613 9 2 814 2 2 068	272 105 264 336 330 362	365 245 266 415 532 256	12 754 6 806 10 210 10 621 12 226	13 638 7 677 10 318 10 353 12 439 9 684	1 377 770 1 206 1 355 1 321 1 115	1 585 937 1 388 1 335 1 357 1 148	318 212 213 249 251 248	225 211 265 282 274	22 19 24 24 16 25	39 18 17 23 18 26	2 849 4 548 6 628 5 098 5 209	2 157 5 636 2 899 4 666 6 493 5 184 5 446 5 045	482 263 414 561 472 473	424 235 357 549 393 427	13 572 12 530	13 754 12 255 9 945	1 280 716 1 633 2 701 1 559 1 523	926 571 906 1 209 1 341 8 899	18 897 7 656 20 149 28 030 14 442 15 210	14 126 6 265 13 685 22 629 12 470 10 775	3 1 967 5 1 144 8 2 341 9 3 677 0 1 655	1 17 65 1 1 21 7 1 71 2 1 29 0 1 24
Veneto.	17 07	17 88	1 999	2 375	74 774	76 989	8 684	9 418	1 754	1 869	155	176	36 969	37 526	3 286	2 984	93 113	77 850	11 277	7 216	127 438	97 919	15 425	8 72
Carnaro (Fiume) Gorizia Istria (Pola) Trieste	509 808 1 269 1 89	920 2 1 84 4 2 85	83 1 109 3 225	113 245 308	2 756 4 691 4 086	2 869 5 166 4 107	289 537 422	333 579 462	70 102 2 120	99 124 109	8 9 7	9 11	2 044 2 931 3 437		211 297 328	182 278 276	5 164 5 570 7 281	10 000	719 725 8 725	433 5 552 7 889	5 989 7 248 6 282	5 24° 6 80° 8 01°	1 193 4 873 9 819	51 85 81
Venezia Giulia e Zara	4 57	5 94	480	790	13 74	14 834	1 504	1 624	352	394	80	43	9 748	9 295	978	845	23 457	24 98	3 064	2 458	28 868	28 64	8 48	4 2 67
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	1 63 1 94 2 13 1 66 1 05 1 12	4 2 15 0 2 21 0 1 85 6 1 02 8 1 23	8 121 4 241 1 275 2 182 1 114 2 174	281 316 291 2 219 1 116	6 134 7 16 7 14 4 94 4 03 8 10	6 623 7 686 7 678 6 5 498 7 4 308 1 3 508	7 704 7 751 3 755 3 564 3 446	782 801 6 910 6 623 6 512 8 886	2 164 1 206 0 197 1 171 2 154 5 76	148 210 201 159 149	16 22 1 24 10 29 5 2	13 21 40 17 15 5	3 203 3 949 4 227 3 557 2 749 2 449	3 6 444 3 3 144 2 3 908 7 4 040 7 3 402 9 2 624 9 2 448 2 3 341	283 358 355 2 351 2 260 3 216	371 371 335 312 250 211	6 812 8 928 8 317 7 907 4 956 4 537	6 225 7 72- 6 806 6 975 4 12- 4 400	1 1 22: 8 95: 5 1 12: 4 64: 6 45:	3 60- 5 739 1 74- 8 779 9 468 3 29	9 569 9 569 10 333 9 750 8 6 809 1 4 854	9 24 8 74 8 8 14 7 89 5 15 4 4 45		3 89 1 69 8 1 00 5 8 1 48 9 88

<sup>(1)</sup> Cifre provvisorie. Le cifre relative ai matrimoni alle nascite ed alle morti sono state desunte dal numero degli atti di Stato Civile relativi alla popolazione presente, compilati dal primo all'ultimo di ogni mese nei singoli Comuni di ciascuna Provincia. I dati sulle emigrazioni ed immigrazioni indicano rispettivamente le cancellazioni e le iscrizioni avvenute durante il periodo considerato nei Registri della popolazione di ognuno dei Comuni delle singole Provincia. Le cifre degli immigrati ed emigrati di ciascuna Provincia corrispondono quindi alla somma delle persone che in ogni Comune della Provincia fissarono, provenendo da altri Comuni del Regno o dall'Estero (immigrati) o tolsero partendo per altri Comuni del Regno o per l'Estero (emigrati), la loro residenza.

Si avverte che il numero delle iscrizioni per movimenti avvenuti nell'interno del Regno (escluse le emigrazioni per l'Estero), anzichè eguagliare come dovrebbe, il numero delle cancellazioni analoghe per movimenti interni, risulta generalmente superiore a quest'ultimo in misura varia. Nel mese di settembre 1936 in seguito alle regolarizzazioni delle anagrafi ordinate per il censimento del 21 aprile 1936 si verifica il caso opposto.

(2) Mancano per il mese di settembre 1936 le notizie relative ad un Comune con una popolazione di 1.937 abitanti per la provincia di Napoli, ad un Comune con una popolazione di 1.937 abitanti per la provincia di Catanzaro.

Le cifre sono state integrate col metodo indicato in testa alla tavola.

Segue: TAV. VII. — Matrimoni, nascite, morti, immigrati ed emigrati in ciascuna Provincia del Regno (1).

PP CWY	T	Матн	IMON	I ,	<del>                                     </del>	Nati	AIAI	·	N	TATI M	ORT	=== I	i ==	Mo	ORTI		]	Immi	GRATI	<del></del> .	ī	Еми	RATI	
PROVINCIE		nnaio embre	Set	temb.		naio;	Sette	mbre		naio tem.	Set	tem		nnaio ttem.	Set	ttemb		ennaio tembre	Set	tembre		nnaio embre	Sett	embre
COMPARTIMENT	1980	1935	198	6 1935	1936	1985	1936	1935	<b> </b> —		1986	1938	193	1	5 198	6 193	1936	1935	193	6 1988	1986	1935	1936	1985
Areszo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa e Carrara Pisa Pistoia Siena	4 06 84 1 17 1 56 1 01 1 45 1 15	9 844 6 1 26 8 1 672 4 1 203 2 1 543 2 1 248	7 58 8 16 4 14 2 26 7 9 1 17 8 11	6 566 2 134 6 166 2 278 6 161 6 198 5 217	9 387 2 478 3 3 048 4 627 3 110 3 840 2 714	7 10 013 2 545 3 2 997 4 747 3 186 0 4 186 2 690	3 1034 5 279 7 305 7 523 3 347 426 3 328	1 066 297 361 572 367 448 298	293 100 72 99 90 95 53	308 98 83 158 84 139 51	27 6 4 9 10 6 5	28 6 11 11 7 8 6	7 09 1 39 2 05 3 01 1 64 2 90 1 80	0 2 87 7 7 85 4 1 42 6 2 31 8 3 19 2 1 82 3 3 13 0 1 84 8 2 67	3 64 4 10 7 17 1 29 4 16 7 26 6 16	7 63 9 15 7 15 0 27 7 14 8 26 0 17	7 20 92 2 4 69 5 7 09 8 7 156 9 3 44 9 8 88 2 5 72	4 20 85 2 4 46 1 7 54 0 6 53 4 2 94 3 10 31 5 4 63	59 2 78 54 93 57 86 66 86 8 44 9 99 2 75	38 95 09 98 37 62 48 26 01 67 59 53	97 19 19 9 4 39 6 5 83 1 8 42 9 4 87 6 9 06 2 5 74	1 19 11 4 4 35 5 5 96 7 6 54 3 4 11 9 39 3 4 93	1 55 5 1 18 5 57 2 1 05 8 91	5 1 515 699 5 622 557 817 852 451
Toscana	18 92	9 14 63	1 99	5 2 045	87 418	89 237	8 963	4 333	1 047	1 246	85			8 27 14		3 2 304	72 03			6 82	1	1	1	5 935
Ancona	1 288	5 1 463 1 183 7 1 003 1 321	256 336	8 187 8 166	5 264 4 726	5 576 5 080	489 478	616 469	154 140	202 146 148 160	17 16 10 16	14 11	2 724 2 785		263 283	3 260 3 260	4 983 3 890	4 00 3 51	8 55	9 508 1 569	8 6 010 9 5 083	4 80 4 33	0 831 5 811	648
Marche	5 588	4 972	1 029	767	21 104	22 380	2 038	2 278	642	656	59	<b>5</b> 8	11 736	11 796	1 09	1 047	21 693	18 41	4 3 45	2 2 669	25 861	21 50	3 788	3 036
Perugia Terni	2 595 816	2 652 809					783 271	832 306	351 122	399 125	39 8	33 12	5 056 1 <b>80</b> 5	5 102 1 620	139									1 219 338
Umbria	8 411	8 461	388	392	11 392	12 154	1 054	1 138	478	524	47	45	6 861	6 722	582	560	12 9 01	11 78	2 15	7 1 746	12 760	11 40	2 190	1 557
Frosinone	1 962 877 723 6 429 1 082	972 744 7 198	60 106 647	144 96 606	25 569	9 427 5 304 2 995 25 855 3 769	880 528 267 2 709 375	979 612 291 2 746 395	326 174 117 775 132	353 174 122 822 136	34 15 13 78 17	20 12 72	1 759 1 762 12 575	4 905 2 020 1 730 14 274 2 584	164 164 1 161	165 197 1 164	2 838 58 795	20 144 2 277 55 621	6 339	6 1 981 4 267 9 4 196	9 998 3 389 36 904	9 478 2 874 31 386	579 5 096	1 354 272 3 491
Lazio	11 073	11 965	1 280	1 279	45 820	47 850	4 759	5 023	L 524 1	L 607	157	149	28 115	25 513	2 147	2 196	84 906	87 276	10 599	7 555	65 921	<b>5</b> 5 529	9 <b>75</b> 0	6 619
Aquila degli Abr. Campobasso Chieti Pescara Teramo	1 550 1 568	2 013 1 978 1 010	177	301	6 310 8 522 7 373 4 302 4 981	6 830 8 962 7 989 4 244 5 227	661 829 752 383 497	710 827 763 395 558	263 407 408 214 177	295 387 396 241 232	23 34 32 26 9	32 39 20	4 979 4 102 1 967	4 220 5 172 4 385 2 229 2 475	454 331 178	567 351 190	4 517 4 880 6 373 4 737 3 743	3 762 4 130 4 781 4 846 3 669	831 971 747	583 749 572	5 771 7 676 4 240	5 232 5 919	1 190 746	655 868 508
Abruzzi e Molise	6 366	7 617	800	1 145	81 488	83 252	8 122	8 258 1	469 1	551	124	147	7 394	18 481	1 635	1 785	24 250	21 188	8 952	2 986	28 963	<b>25 0</b> 31	4 830	3 <b>472</b>
Benevento	1 412 9 904	2 184 1 645 10 307 2 968	212 175 1 207 346	218 1 481	10 482 7 549 44 637 15 199	8 057 46 618	728 4 536	778 4 976 1	338 810 2	486 381 047 648	30 193	38 19 <b>9</b> 2	4 092 6 873	5 653 4 307 29 191 8 433	330 2 399	498 2 378	6 247 5 119 38 068 13 934		739 4 676	421	6 085 35 838	4 297 39 176	1 088 843 3 574 2 230	583 4 649
Campania	L6 046	17 104	1 940	2 359	77 867	81 961	7 951	8 603 3	194 3	562	308	847 4	3 585	47 584	4 028	4 299	63 368	61 851	8 449	7 927	68 335	61 353	<b>7</b> 735	7 492
Brindisi	1 193 2 348 2 041	1 050 2 844 2 315	653 82 259 255 214	108 398 290	22 035 5 308 12 656 11 587 7 454	5 302 13 222 12 091	533 1 221	582 1 303 1 327	536 418	200 532 466	34 41 32	16 44 60	3 263 6 <b>24</b> 9 6 361	13 490 3 056 6 788 5 993 8 817	2 8 571 525	243 678	15 697 6 424 8 240 9 415 10 660	4 453 7 342 7 425	1 165 1 263	1 787 1 354 1 026 1 011 970	7 171	16 037 4 318 8 489 8 050 6 286	1 264 1 177 1 525	1 186
Puglie 1	1 607	12 424	463	716	59 040	61 264	5 917	6 484 2	292 2	481	207 2	49 3	1 786	83 144	2 769	2 901	50 436	40 874	7 254	6 148	<b>55</b> 9 <b>5</b> 9	43 180	7 613	6 437
Matera Potenza	676 1 527	741 1 829	101 256		4 019 9 303	4 085 9 513	390 962	487 1 087						2 312 4 995	232 455	223 546	3 558 4 466	1 786 3 660	28 <b>6</b> 698	251 441	4 327 5 25 <b>6</b>	2 049 4 054	285 738	268 479
Lucania	2 203	2 570	357	413	18 322	13 598	1 852	1 574	600	619	76	62 7	7 199	7 807	687	<b>76</b> 9	8 024	5 446	984	692	9 583	6 103	1 023	747
Catanzaro (2) Cosenza Reggio di Calabria	2 309	2 685	283 303 272	379	14 059 13 438 12 707	13 992 1	378	1 448	530	478	47	39 5	682	7 557 6 397 6 315	698 544 604	720 618 607	10 450 8 310 8 986	8 239 7 624 6 618	1 419	803 803 704	12 355 10 371 12 220	9 157 9 263 7 456	1 372	827 846 998
Calabrie	7 132	8 253	858 1	203	lo 204 4	12 209	1 069 4	254 1	441 1	887 1	39 1	23 18	158 2	269	846	945	27 746	22 481	4 892	2 810	84 946	25 876	5 997	2 671
Catania. 2 Enna . 2 Messina . 2 Palermo . 3	954 996 887 2 156 3 333 4 049 296	1 181 3 355 989 3 023 4 048 1 147 1 492		174 511 1 182 470 1 563 1 108 237	5 796 3 539 1 4 961 1 103 1 6 622 1 4 038 5 083	4 850 1 556 1	577 061 1	507 502 504 146 853 443 539	236   3 457   3 212   3 410   4 860   6 200   2 223   2	244 508 205 435 675 208	28 2 50 6 21 2 33 2 72 7 22 2 23 2	26 2 80 7 23 2 29 6 75 9 20 2	616 958 488 594 270 507 1126 785 445	7 905 3 044 6 904 0 500 2 496 2 838	497 334 825 288 579 921 235 308 328	472 412 780 316 602 912 241 258 333	3 178		606 2 875 414 1 932	872 368 2 060 376 1 314 1 819 428 632 657	8 761 6 371 24 367 3 754 15 828 11 706 5 562 6 455 6 507	6 182 3 769 16 574 3 152 11 646 10 721 3 955 6 150 5 682	1 136 4 025 567 8 055 1 8 70	411 1 196
Sicilia 15						9 769 8	028 8	842 2 9	954 3 1	101 81	10 33	1141	789 40	8 129 4	315 4	326		65 066 1	1		89 311	67 881	4 753	8 464
šassari 1	680	889 526	218 238	361	4 902 3 080	1 '	688	450 1 670 1	.88 1	34 1	3 1	9 2	217 5 271 2 020 3	499	254	587 279 307	13 117 41377 9 234	11 333 3 049 6 479	608	1 362 328 864	12 970 5 810 10 059	10 714 3 122 6 142	950	1 227 353 <b>72</b> 2
Sardogna 8	464 4	924	753 1	194 2	265 20	112 2	348 2	276 6	73 6	04 8	4 7	3 10	508 11	585 1	084 1	178	26 728	20 861	4 605	2 549	28 839	19 978	5 167	8 802

Vedi nota (1) a pag. 281. — (2) Vedi nota (2) a pag. 281.

TAV. VIII. — Movimento naturale e migratorio della popolazione durante i periodi sottoindicati nei Compartimenti del Regno, distinto per « Capiluoghi » e « Altri Comuni ».

(Cifre assolute e relative a 1000 abitanti).
(Istituto Centrale di Statistica).

ille (ver 10 martin 1720 ill. 1720 ill.			GENNA	10 - AG	08 <b>T</b> 0	1986						SET	TEMBR	Е 1936	(2)		
COMPARTIMENTI E RE	Matrimoni ONE	Nati vivi	Morti	Eccedenza dei nati vivi sui morti				Hecedenza dei nati vivi sui	ll	Nati vivi	Nati morti	Morti	Eccedenza dei nati vivi sui morti	Immigrati	Emigrati	Eccedenza immigrati (+) o eccedenza e-migrati (-)	Incremento netto duran- te il mese
Plemonte ( Capilnogi	ni 3 ; nuni 9 ; Totale 13 !	76 24 92	9 23 693	+ 1 236	5.7	14.4	13.7		1 580	1 075 2 902 <b>3 977</b>	22 81 <b>103</b>	2 227	+ 675	9 077		- 1 433 -	
Liguria Capiluogi Altri Con		17 6 34	4 972	+ 1 374	5.2		12.0 11.8 11.9	+ 3.2	366 309 <b>675</b>	855 761 1 616	22 22 <b>44</b>	647 487 1 134	274	-3 128	1 224 3 014 4 238		+ 633 - 388 + <b>1 021</b>
Lombardia Capiluogi Altri Con		36 58 16	38 379	+ 3 216 + 19 784 + <b>23 000</b>	5.4	16.3 20.5 19.4	13.3 13.5 1 <b>3</b> .5	+ 7.0	2 644	2 234 7 760 9 994	66 155 <b>221</b>	1 447 4 479 5 726	3 281	4 651 13 451 18 102	1 975 14 810 16 785	+ 2 676 + 1 359 + + 1 317 +	1 922
Venezia Tri- Capiluogi dentina	i		5 474	+ 408 + 2 104 + 2 512	5.5 4.6 4.7	19.6 20.0 <b>20</b> .0	13.6 14.5 14.3	+ 6.0 + 5.6 + 5.6	193	155 1 001 <b>1 156</b>	3 20 <b>23</b>	91 649 <b>740</b>	64 352 416	784 3 125 <b>3 90</b> 9	534 3 686 <b>4 220</b>	+ 250 + - 561 - - <b>311</b> +	- 209
Veneto Capiluogh	i 3 0 uni. 12 0 lotale 15 0	71 54 875	26 261	+ 28 614	5.2		13.8 11.3 11.8		1 490	1 376 7 308 8 684	36 119 <b>155</b>	763 2 523 <b>3 28</b> 6	4 705	2 839 8 438 <b>11 277</b>	2 653 - 12 775 - <b>15 428 -</b>	+ 186 + - 4 337 + - <b>4 151</b> +	799 448 - <b>1 247</b>
Venezia Giulia e Zara		20 7 63	3 955 4 820	+ 653 + 2.815	7.1 5.7 <b>6.3</b>	16.6 20.4 18.8		+ 2.3 + 7.5 + <b>5.3</b>	204	562 942 1 <b>504</b>	12 18 <b>30</b>	435 538 973	404	719 2 345 <b>3 064</b>	799 - 2 <b>6</b> 85 - <b>3 484</b> -	- 30 + - 340 + - <b>420</b> +	47 64 111
Emilia { Capiluogh Altri Com		15 31 898	8 103 19 006	+ 1 332 + 12 892	5.8 5.8 <b>5.8</b>	16.4 19.3 18.6	14.1 11.5 12.2		429 t 298 <b>1 727</b>	1 161 3 920 <b>5 0</b> 81	35, 104 1 <b>39</b>	814 1 949 2 763	_ 1 971	2 879 6 004 <b>8 883</b>	1 416 8 081 - 9 497 -	+ 1 463 + - 2 077 - - 614 +	- 106
Toscana { Capiluogh Altri Com	i 3 6 uni. 8 2 lotaje 11 9	86 24 169	7 477 15 528	+ 1 809 + 8 641	6.4 5.9 <b>6.0</b>	16.4 17.1 <b>16.9</b>	11.0	+ 3.2 + 6.1 + <b>5.3</b>		1 172 2 791 <b>3 963</b>	30 55 <b>85</b>	740 1 573 2 313	1 218	2 894 6 081 <b>8 975</b>	2 002 - 7 304 - 9 <b>306</b> -	+ 892 + - 1 223 - - 331 +	- 5
Marche Capiluogh	7		1 655 8 988	+ 901 + 7 527	5.5 5.3 <b>5.3</b>	19.3 22. <b>9</b> <b>22.4</b>	12.5 12.5 12.5	6.8 + 10.4 + <b>9.9</b>	100 922 1 <b>022</b>	278 1 755 2 033	12 47 <b>59</b>	155 4 938 4 <b>1 093</b> 4		1 069 2 383 <b>3 45</b> 2	628 3 160 3 788	+ 441 - 777 - 336 +	564 40 604
Umbria { Capiluogh Altri Com	6	48 1 836 75 8 502	1 389 4 890	3 612	6.4 6.2 <b>6.2</b>	18.2 22.2 <b>21.3</b>	13.8 12.7 12.9		72 316 <b>388</b>	226 828 1 <b>054</b>	4 43 <b>47</b>	122 460 <b>582</b>	104 368 <b>472</b>	503 1 654 <b>2 157</b>	425 1 765 2 <b>190</b>	78 + - 111 + - 33 +	
( Capiluogh	4.9	18 899 8 22 162		+ 9 440 - 10 653	5.8 5.3 <b>5</b> .5	22.3 24.0 23.2	11.1 - 12.5 - <b>11.9</b> -		557 723 1 280	2 239 2 520 <b>4 759</b>	68 89 <b>157</b>	944 1 203 2 147	. 1 317	4 990 5 602 <b>10 592</b>	3 677 6 079 <b>9 756</b>	- 477 <del> </del> +	2 608 840 3 448
Abruzzi e Mo- Capiluogh lise Altri Com	7:	3 380 16 24 986	1 965 13 <b>794</b> -		5.4 5.2 <b>5.2</b>	25.3 26.7 <b>26.6</b>	14.7 - 14.8 - 14.7 -	12.0	113 687 <b>800</b>	321 2 801 <b>3 122</b>	14 110 <b>124</b>	186 1 449 1 <b>635</b>	1 352	8ă8 3 094 <b>3 952</b>	638 4 192 4 830	220 + - 1 098 + - 878 +	355 254 609
Campania Capiluogh	3 66	36 17 021 40 52 895	11 650 - 27 907 -	5 <b>37</b> 1 24 988	5.8 5.8 <b>5</b> .7	25.5 29.3 28.3	17.4 15.6 16.0	8.0 13.8		1 941 6 010 7 951	79 229 <b>308</b>	1 099 4 2 929 4 <b>4 028</b> 4	. 3 081	2 451 5 998 8 <b>449</b>	999 6 736 7 785	– <b>73</b> 8¦+	2 343
Puglie Capiluoghi Altri Com	1. 1.58	5 43 300	4 771 24 246 29 017	5 052 19 054 24 106	5.1 5.9 <b>5.8</b>	31.4 27.9 <b>30.2</b>	15.2 16.7 16.5	+ 16.1 - 13.2 + <b>13.7</b>	223 1 240 1 <b>463</b>	1 044 4 873 5 917	29 178 <b>207</b>	2 325 ± 2 769 ±		2 719 4 535 <b>7 254</b>	1 521 - 6 092 - 7 <b>613</b> -	-1557 +	991
Lucania { Capiluoghi Altri Com		7 10 842	574 - 5 938 - 6 512 -	4 904	4.4 5.2 <b>5</b> .1	35.9 32.8 <b>33</b> .0	17.9	- 17.6 - 14.8 - <b>15.1</b>	30 327 <b>357</b>	141 1 211 1 <b>352</b>	7 69 <b>76</b>	56 ± 631 + 687 +	. 580	147 837 <b>984</b>	96 927 1 023		490
Calabrie Capiluoghi	68	5 32 222	1 868 4 14 444 4 16 312 4	- 17 778	5.0 5.3 <b>5</b> .3	28.6 30.8 <b>30.5</b>	13.6 13.8 13.8	- 17.0	110 748 8 <b>58</b>	433 3 <b>6</b> 36 <b>4 069</b>	21 118 <b>13</b> 9	221 + 1 625 + 1 846 :	2 011	632 4 260 <b>4</b> 892	535 + 5 462 - 5 997 -	- 1 202 +	- 309
Sicilia Capiluoghi	3 77	7 18 329 6 49 935	10 857 + 26 617 + 37 474 +	7 472 23 318	5.0 4.9 <b>4.9</b>	24.4 25.9 25.5	14.5 + 13.8 + 14.0 +	- 10.0 - 12.1	601 1 812 2 <b>413</b> ;	2 144 5 884 8 <b>028</b>	73 237 <b>310</b>	1 252 4 3 063 4 <b>4 315</b> 4		2 363 8 360 <b>10 729</b>	3 226 - 11 527 - 14 753 -	- 3 161	29 340 311
Sardegna Altri Com	60	2 3 316 3 16 606	1 824 + 7 600 + 9 <b>424</b> +	1 492 9 006	5.2 3.7 <b>3.9</b>	28.6 28.9 28.9	13.2 4	- 12.9 - 15.7 - <b>15.2</b>	89 664 <b>753</b>	381 1 962 <b>2 343</b>	12 72 <b>84</b>	181 ± 903 + 1 <b>084</b> +		1 102 3 503 <b>4 605</b>	817 4 350 5 <b>167</b>	- 8171+	485 2 <b>12</b> <b>697</b>
REGNO Capiluoghi Altri Comun	1 114 97	6 149 707 8 493 558 4 643 265	284 066 +	209 492	5.8 5.4 5.5	23.3	13.8 + 13.4 + 13.5 +	- 9.9	6 140 18 086 24 226	17 738 58 865 76 603	1 788	10 463 + 29 951 + 40 414 +	28 914	87 847 91 881 129 228	25 878 + 113 155 - 189 038 -	- 21 274 +	7 640

<sup>(1)</sup> Le cifre proporzionali sono state calcolate sulle popolazioni risultanti al censimento del 21 aprile 1936-XIV.

<sup>(2)</sup> Vedi nota (2) a pag. 281.

TAV. IX. — Movimento della popolazione nelle Città con oltre 100.000 abitanti. (a)
(Istituto Centrale di Statistica)

							( / BLL	tuto Ce	ntrais c	n su	uistica)						-	_	
1	PERIODI	Popolazione pre- sente censita o calcolata all'i- nizio del perio- do	Nati-vivi	Mort i	Eccedenza nati vivi	Immigrati	Emigrati	Eccedenza immigrati (+) o eccedenza emigrati ()	Incremento netto durante l periodo (b)	Matrimoni (c)	Popolazione pre- sente censita o calcolata all'i- nizio del perio- do	Nati-vivi	Morti	Eccedenza nati-vivi	Immigrati	Emigrati	Eccedenza immigrati (+) o eccedenza emigrati (-)	Incremento netto durante il periodo (0)	Matrimoni (c)
					R	OMA						<del>_</del>		Mes	SSINA		<u> </u>	<b>!</b>	
1936	21-20 aprile 8° bimestre luglio agosto settembre	1 178 491 1 178 768 1 183 441 1 184 875 1 185 076	631 4 080 2 043 2 030	2 053 1 112	+ 277 +2 027 + 931 +1 113	5 969 4 072 3 256	3 323 3 569 4 168	+ 2 646 + 503 - 912	+ 277 +4 673 +1 434 + 201	666 1 113 509 492	195 590 195 656 195 958 196 178 196 295	114 606 320 288	314	+ 47 + 86 + 6 + 44	77 777 580 484	58 5 <b>6</b> 1 <b>366</b> <b>4</b> 11	+ 19 + 216 + 214 + 73	+ 66 + 302 + 220 + 117	40 161 98 41
1936	21-30 aprile 3° bimestre luglio agosto settembre	1 114 104 1 114 233 1 118 731 1 122 140 1 123 365	429 2 675 1 339 1 382	898		249 4 627 3 240 1 677	131 789 272 977	+ 118 +3 838 +2 968 + 700	+ 129 +4 498 +3 409 +1 225	493 1 434 756 706	161 909 162 097 162 914 162 844 162 744	97 511 234 240	145	VEF 39 + 212 + 89 + 86	166 1 172 380 739	17 567 589 925	+ 149 + 605 - 159 - 186	+ 188 + 817 - 70 - 100	43 178 42 57
1936	21-30 aprile 3° bimestre luglio agosto settembre	876 094 876 264 877 805 878 714 880 592	544 3 321 1 675 1 636	2 534 1 408	NA1 + 115 + 787 + 267 + 534	841 3 793 1 437 1 680	286 3 539 295 336	+ 55 + 254 +1 142 +1 344	+ 170 +1 041 +1 409 +1 878	212 858 448 458	148 094 143 147 143 584 143 676 143 820	79 536 287 263	67 301 147 135	PA1 + 12 + 235 + 90 + 128	52 520 441 429	11 368 389 413	+ 41 + 152 + 52 + 16	+ 53 + 387 + 142 + 144	37 147 50 51
1936	21-30 aprile 3° bimestre luglio agosto settembre	638 146 638 063 638 572 639 307 640 338	282 1 414 715 724	248 1 285 542 596	Te 16 + 129 + 173 + 128	ORINO 16 1 346 1 515 1 590	83 966 953 687	- 67 + 380 + 562 + 903	- 83 + 509 + 735 +1 031	208 737 266 529	136 152 136 392 137 555 138 018 138 380	122 619 267 278	71 317 157 123	TAR + 51 + 302 + 110 + 155	324 1 281 601 400	185 420 248 193	+ 189 + 861 + 353 + 207	+ 240 +1 163 + 463 + 362	25 118 41 70
1986	21-30 aprile 3° bimestre luglio agosto settembre	627 690 627 987 630 058 630 679 630 074	218 1 315 659 633	516	GE + 172 + 143 + 72	668 3 788 1 524 713	363 1 889 1 046 1 390	+ 805 +1 890 + 478 - 677	+ 297 +2 071 + 621 - 605	259 670 265 341	128 465 128 494 128 724 128 924 129 138	84 350 172 162	113	Live + 31 + 58 + 59 + 64	393 270 292	6 221 138 142	+ 172 + 141 + 150	+ 29 + 230 + 200 + 214	45 126 56 67
1936	21-30 aprile 3º bimestre luglio agosto settembre	417 380 417 383 417 862 418 067 418 456	201 1 515 802 754	619	PA1 + 58 + 368 + 183 + 238	226 280 445		+ 111 + 22 + 151	+ 53 + 479 + 205 + 389	103 353 370 119	1:7 688 127 682 127 860 127 885 127 907	64 471 254 224	65 339 160 168	BRI + 132 + 91 + 56	199 132 53	153 201 87	+ 46 - 69 - 34	1 + 178 + 25 + 22	82 172 46 83
1936	21-30 aprile 3° bimestre luglio agosto settembre	330 687 330 820 331 379 381 789 332 024	98 718 375 352	115 629 282 287	F17 + 89 + 93 + 65	182 1 353 1 008 738	32 883 691 568	+ 150 + 470 + 317 + 170	+ 183 + 559 + 410 + 235	50 336 224 177	119 556 119 575 119 649 119 758 119 811	62 338 203 163	48 263 151 115	FER: + 19   + 75   + 52   + 48	499 305 201	500 248 196	- 1 + 57 + 5	+ 10 + 74 + 109 - 53	52 106 47 37
1936	21-30 aprile 3º bimestre luglio agosto settembre	277 118 277 453 279 244 280 166 281 020	112 641 332 305	108 631 327 280	Bot + 4 + 10 + 5 + 25	331 2 735 1 620 1 033	954 603 204	+1 781	+ 335 +1 791 + 922 + 854	119 362 114 118	117 748   117 783   118 086   118 306   118 499	82 463 241 275	47 240 142	GGIO D + 85   + 223   + 99   + 147	174 197 205	BRIA  94 76 159	+ 80 + 121 + 46	+ <b>8</b> 5 + 303 + <b>220</b> + <b>193</b>	22 78 58 46
1936	21-30 aprile 3º bimestre luglio agosto settembre	265 988 266 024 267 103 267 871 268 375	183 915 431 410	92 502 216 234	VF + 41 + 413 + 215 + 176	5 1 168 850 660	10 500 <b>297</b> 332	+ 666 + 558	+ 36 +1 079 + 768 + 504	68 288 122 114	111 541 111 540 111 748 112 033 112 133	45 275 185 157	84 190 92 89	La 8 + 11   + 85   + 48   + 68	127 650 561 433	139 527 310 401	- 12 + 123 + 242 + 32	- 1 + 208 + 285 + 100	38 100 58 87
1936	21-30 aprile 3º bimestre luglio agosto settembre	252 238 252 214 252 303 252 597 252 536	83 585 274 269	107 526 231 242	TR: - 24 + 59 + 43 + 27	234 268 213	204 17 301	+ 30 + <b>251</b> - 88	- 24 + 89 + 294 - 61	49 332 146 145	110 922 110 941 111 187 111 305 111 528	72 489 240 222	247  -	CAG + 18 + 242 + 129 + 102	1 236 222 332		+ 1 + 4 - 11 + 121	+ 19 + 246 + 118 + 223	14 95 54 43
1936	21-30 áprile 3º bimestre luglio agosto settembre	243 812 248 958 244 415 244 566 244 912	186 936 515 488	638	CA* + 78 + 298 + 131 + 183	122 1 289 502 783	59 1 125 482 620	+ 164	+ 141 + 462 + 151 + 346	80 183 160 46	99 668 99 683 100 065 100 284 100 366	50 280 121 117	83	Mo + 80 + 38 + 22	79 548 304 187	62 246 123 127	+ 17 + 302 + 181 + 60	+ 15 + 382 + 219 + 82	66 84 30 49
986	21-30 aprile 3º bimestre luglio agosto settembre		168 956 451 448	74 509 <b>220</b> 233	+ 94 + 447 + 231 + 215	148 562 548 836	110 697 534 644	+ 88 - 135 + 14 + 192	+ 132 + 312 + 245 + 407	95 158 77 77									

(a) (b) (c) Veggansi le corrispondenti note nel bollettino del mese di giugno 1938-XI.

TAV. X. — Movimento della popolazione nei Comuni con 50.000 e più abitan'i (1). (Istituto Centrale di Statistica).

	N	ATR	IMON	I		NATI	AIAI			ATI	M O R 1	F I	1	M o	R T I	į	]	MMI	GRAT	1		EMIG	RAI	1
COMUNI (*)	Gen	naio mbre	Sette	mbre		naio mbre	Setter	nbre		naio embre	Sette	mbre	Gen	naio mbre	Sette	mbre		naio mbre	Sette	mbre	Gen	naio mbre	Sette	mbre
	1936	1985	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1 6	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1986	1985	1936	1985	1936	1935	1936	1935
				0.5	***					90														
Alessandria Ancona	360 359	359 326	54 45	35 44	699 1 183	720 1 165	73 110	74 117	28 49	26 40	. 3 4	3 2		793 761	69 56	64 57	2 913 3 207		378 787	816 292	2 250 2 454	2 275 2 021	171 870	253 828
Andria	289	270	34	34	1 342	1 405	155	154	70	69 49	1 2	8 7		960	79	75	709	367	103	1	862	858	t .	126
Aquila degli Abr. Aresso	247 818	259 344	38 47	38 54	971 933	1 019 1 004	81 81	114 95	28 34	35	3		- 1	669 651	67 58	90 59	877 1 308	948 1 500	151 207	1	965 1 236	1 078 1 121	95	172 100
Bari	717	<b>8</b> 50	78	182	4 717	5 228	466	530	178	198	11	21		2 302	190	243	4 765	í	1	1	4 032		I .	
Bergamo	393 1 208	368 1 338	73 142	98 197		1 744 2 996	174 334	218 325	<b>64</b> 83	76 66	5 11	8 9	1 1	1 214 2 881	127 270	106 241	3 259 10 893	l .	1	T .	2 539 4 273	2 125 4 462	1	
Brescia	637	566	81	78	2 144	2 182	256	223	84	85	11	9	1 693	1 666	167	136	<b>2</b> 280	3 80 <b>2</b>	68	427	1 949	2 723	170	371
Cagliari	433 271	697 383	40 25	86 52	2 272 845	2 054 804	244 94	233 79	85 30	76 25	6 5	13 5		1 142 530	112 51	105 52	2 942 770	3 749 561	318 86		2 160 1 385	2 090 906	1	1
Canerta	201	218	23	35	920	948	86	100	31	26	1	2		676	1	48	1 177	ı	1			1 142	1	1
Catania	948	1 153	98	171	4 859	5 125	499	505	179	185	15	13	1	637	308	293	5 662		818		5 294	4 506		
Como	328 198	390 218	36 20	46 31	974 385	1 109 411	94 51	110 50	19 14	18 18	3 1	1 1	514 665	516 668	/ 48 64	51 62	633 1 177	803 1 718			741 810	868 1 198		65 106
Cremona ed Uniti	261	255	42	43	929	940	100	104	40	51	4	6	928	866	89	86	1 946	1 695	130	215	1 542	1 322	85	145
Ferrara	525 1 682	619 1 615	47 196	72 219	1 625 3 267	1 714 3 331	179 366	220 351	57 157	45 154	6 16		1 200 2 993	1 142 3 877	103 274	108 260	2 275 9 137	ĺ				8 155 5 835	t	
Fiume	282	389	35	62	804	731	90	88	20	31	2		507	523	55	37	2 218		1	1	1 847	1 477		
Foggia	247	294	22 31	41	1 560	1 542	161	162	60 18		4	7	746	688	58	68	2 438	l	1	1	2 513			
Forli	256 2 756	311 2 852	279	55 285	841 6 127	887 6 078	97 626	94 648	179	22 2 <b>3</b> 0	3 20		547 5 <b>6</b> 56	560 6 146	53 502	49 548		1 105 15 102	•		1 015 9 078	1 017 7 596		
La Spezia	453	535	42	53	1 277	1 310	132	142	25	55	1	5	851	936	70	78			579	444	3 019	2 892		285
Livorno	609 345	638 308	64 48	90 53	1 552 1 043	1 521 1 132	172 132	180 129	33 30	32 40	3	6 3	1	1 304 910	108 65	105 80	2 998 1 155		1	1	1 755 1 405	2 038 1 300		
Marsala	285	342	35	43	1 009	1 141	80	117	44	42	3	6		5 <b>2</b> 5	43	43	845	541	304	1	704	491	195	
Messina	710	971	87	167		3 346	295	312	123	130	8	11	2 204	2 063	<b>23</b> 0	180			į.	625	3 424	8 375		
Milano	5 978 456	5 480 3 <b>9</b> 0	7 <b>2</b> 1	488 37	12 180 1 214	12 074 1 323	1 404	1 359 160	334 35	321 52	40 4	39 11	9 375 973	9 628 946	840 78	787 64	37 807 2 543	ı	I -		8 835 1 463	12 244 1 340		1 474 172
Моцка	286	260	41	82	854	864	92	108	25		4	2	638	1 406	65	61	1 636			1 .		2 033		1
Napoli	8 700 240	4 104 262	442 46	612 32	16 262 743	16 521 718	1 679	1 790 81	753 28	881 29	<b>7</b> 3		11 337 674	12 437 750	957 <b>6</b> 0	945 67	15 044 1 752		1			12 210 1 844		
No <b>vara</b> Pa <b>dova</b>	616	678	78	119	2 339	2 283	78 247	278	69	73	5	<b>2</b> 5		1 359	118	109		1	1	1		2 755		
Palermo	1 652	1 837	214	253	7 636	8 122	796	842	324	324	37	33		4 987	451	445				;		l .	t .	1
Parma	421 209	385 212	24 27	53 21	1 504 831	1 142 890	123 88	123 89	66 33	58 62	4	8 9		858 694	90 58	86 59	2 655 1 565			1		1 755 984		251 48
Perugia	895	431	28	55	1 242	1 298	130	105	<b>4</b> 6	59	3		896	944	78	74	1 446	1 571	253	1	1 179			1
Piacenza	2 <b>6</b> 8 278	245	25 36	26 58	884 991	826 982	98	91 110	42 38	52 41	3		674 770	597 824	65 71	69 57	1 524 2 023			•	2	1 249 1 965		
Pisa	402	315 422	45	86	916	982 875	119 115	110		17	1	2 2		824 724	59	76	1 701				1 773	I	1	
Pola	227	302	20		664	654	84	83	i I	19	4	3		<b>53</b> 0	65	61	1 436			1	1 451	1 697	1	207
Prato	325 289	307 385	52 44	62	831 868	798 959	90 87	83 106	14 23		_	1	582 720	585 756	50 59			l .		1		l	1	I .
Reggio di Calabria	433	548	67	104			245	238	80		11	4		1 202	129	119	1 710	2 226	"-			ł	L	1
Roggio nell'Emilia Rimini	481 271	480	58 33	74 37	_	1 207	125	137	36 25		4	2		996	96 ( 8				1	l l				1
Roma	4 967	258 5 723	489		944 19 185	874 18 568	105 2 015	85 1 941	590		59	5 58		607 10 819	84	48 870	46 708				1 484 24 791		4	118 2 376
Salerno	244	241	34	50		1 301	127	119	62	68	3	5		703	80	65	2 413		346	1			,	221
Savona	215 <b>80</b> 5	356 324	36 <b>36</b>	61 85	1 141 683	1 079	108 72	115 85	49 14	54 87	_ 5	5 5	671 607	703 561	58 <b>6</b> 0	57 54	2 854 2 387	1 757 2 136	1	•		1 167 1 801		1
Siracusa	228	258	39	51	927	986	116	95	28	82	1	. 1	539	544	60	44	1 850	1 620						1
Taranto Terni	512 825	568 310	78 44	103 44	2 720	2 503 875	252 96	292 87	98 42		7	10	1 895 615	1 292 582	.94 44	121 45		4 019 1 972		1			i .	
Torino	3 080	3 197	405	364	820 6 545	6 261	693	695	154	1	1 12	3 14	6 070	6 266	573		21 578			1	1 010 10 967	1	1	1
Forre Annunsiata.	880	292	44	48	1 470	1 684	139	190	55	77	5	7		1 039	104	94			11	157	778		ľ	15%
Trapani	294 212	301 238	6 <u>4</u> 37	46 34	1 045 726	1 122 760	119	104 79	32 21	41 27	4	8 6		691 513	64 47	67 58	1 237 2 140	1 457 1 672		1 1		1 492 1 505	1	1
Treviso	215	227	33	37	941	885	90	102	82	27	5	3	<b>54</b> 5	638	51	44	2 064	1 648	308	182	1 727	1 436	283	172
Triesto	1 442 267	1 725 319	195 33	179 48	2 631 1 152	I I	270 138	299 113	86 39	69 47	4	12 7	2 535 922	2 450 869	228 100	221 81	2 956 3 570		117 673	402 203	2 675 2 510	4 793 2 019		
Venezia	1 208	1 115	156	206	3 783	3 712	399	877	64	84	6	6		2 457	233	172	5 540				ĺ	3 923		
Verona	658	603	138	87	2 247	2 328	251	261	78	73	9	7	1 484	1 595	145	135		3 646	1			8 116		405
Vicenza	. 318	291	51	35	999	958	108	115	22	29	4	2	724	720	56	68	2 046	2 147	1 36	208	1 335	1 599	107	188
Totale	£7 065 d	50 252	5 738	6 432	159697	154006	16 111 1	6 52n	5 224	5 687	486	578	104479	110378	9 648	9 380	286778	287517	Se Ano	28 130	180198	177888	21 771	19 740
	500	~ ~~	- 100	U 202			-5 -11	500	U AUX	0 007	-200	3/8		200,0	2 0780	<i>3</i> 300			JE 002	100				

<sup>(</sup>i) Cifre non ancora definitivamente accertate. Vedi nota (1) a pag. 281.
(\*) Per la popolazione censita nei sottonotati Comuni vedi il Bollettino del novembro 1935 a pag. 889.

TAV. XI. - Movimento migratorio da e per l'Estero - Settembre 1936 (\*).

(\*) Vedansi le note (a) e (b) nel Bollettino Mensile di Siatistica del mese di giugno 1933-XI, pag. 525.

(1) Compresi il Belgio ed il Lussemburgo. — (2) Compreso il Principato di Monaco. — (3) Comprese l'Ungheria e la Cecoslovacchia. — (4) Compresi i Paesi non determinati. — (5) Compresi i Paesi dell'America Centrale.

N. B. — I dati dell'anno 1936 sono provvisori.

TAV. XII. — Riassunto delle denuncie delle principali malattie infettive (a)

(Per il Regno dal Bollettino settimanale dell'Istituto di Sanità Pubblica e per le Colonie dall'Ispettorato Generale di Sanità nelle Colonie).

COMPARTIMENTI				vaio.	idea nale)		oroup	œrebro epide-	an- uta	letar.	petecchiale	8	ulasi	si cu- erale		Rabi	bia	maligna
		tina	력	•	Febbre tifoidea (tifo addominale)	Dissenteria		e le ce	Poliomielite an- teriore acuta	Encefalite l gios	etecc	asiatico	Anchilostomasi	Leishmaniosi cu- tanca e viscerale		Morsicature di animali rabbici o sospetti	ata	
OOLONIE	Morbillo	Scarlattina	Varicella	Vaiolo loide	bre c	sent	Difterite	in in in	ion	Sefa Sica		Colera	Hig	shm 1998	Lebbra	forsicatu di anim rabbici- sospetti	Dichiarata	Pustola
Periodi	Mor	<b>8</b> 0	Var	Va L	Fet	Dig	) di	Meningite spinale mica	집	E C	Tfto	8	Ā	<u> </u>	Į.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Die	Pus
Dal 30 dicembre 1935 al 30 agosto 1936					A	) Ri	PART <b>IZ</b>	IONE	PER (	ОМРА	RTIM	ENTI						
Piemonte Liguria	2 747 1 113 2 284 1 343 2 192 3 987 8 824 3 704 1 1 208 3 039 3 039 2 108 3 039 1 458 1 475 1 458 1 775 1 544 1 953	1 078 273 1 520 174 730 296 694 745 212 117 176 786 91 44 78 490 193	757 620 1 480 186 976 267 1 020 1 039 524 116 1 623 215 314 72 200 785 356		622 425 1 667 211 1 807 277 951 475 384 242 1 104 718 1 356 887 81 351 1 403 1 09	26 6 23 12 41 57 27 13 10 6 8 10 10 17 2 1 182	870 340 3 063 328 2 810 524 1 294 1 464 536 275 1 395 390 527 7 224 61 174 541	28 19 128 6 81 18 51 52 12 16 67 10 36 13 5 11 48	56 82 164 4 179 24 65 55 98 236 30 19 33 2 26 247	4 4 17 4 7 3 7 2 4 2 7 1 4 2 7 1 4 2 7			91 	1 2 3 - 1 1 1 - 4 - 2 3 11 - 1 46 3		84 98 180 17 188 6 249 249 184 111 45 5 164 90 425 147 36 129 2216 68	1	19 1 9 2 1 5 7 4 90 19 35 88 94 118 64 45
REGNO	56 380	8 849	10 684	2	18 070	458	14 957	624	1 385	84		_	477	80	_	2 432	5	608
Gennaio-luglio 1986	807	18	222	2	34	90	17	6	1	_		_		1	11	218	2	_
Colonie Eritrea Somalia	36 252	_ ĭ	<b>89</b> 518	109 8	651 19	87 832	8	56 16		= [	_1	_	8 243		23 24	_ 2	_2	_2
Totale Colonie	1 095	14	779	119	704	1 009	21	78	1	_	1	_	251	2	58	220	4	2
					B)	Ripa	RTIZIO	NE PI	CR SE	TTIMA	NE (	Regno	o)					
Periodo dal 30 dicem. 1935 al 19 luglio 1936	52 521	7 747	10 075	2	7 733	239	12 607	556	935	67	- 1	-	370	58	_	1 984	3	375
Settimana dal 20 al 26 luglio 1986	1 063 889	1 <b>6</b> 3 150	115 125	=	750 8 <b>62</b>	31 39	311 381	13 17	108 70		=	=	17 16	_4	=	86 87		19 45
3 al 9 10 al 16	657 461	180 171	133 80	=	976 855	29 32	420 340	12 11	78 61	1 2	_	_	19 23	1 2	=	77 79	_	40
17 al 23 24 al 80	422 367	225 213	85 71	=	1 057 837	41 47	458 440	8 7	74 59	8 4	_	_	12 20	7 8	=	66 58	_	54 40
1936 - TOTALE dai 80 dicembre 1935 al 30 agosto.	56 380	8 849	10 684	2	18 070	458	14 957	624	1 385	84			477	80		2 482	5	608
1985 - TOTALE dal 21 dicembre 1984 al 1º settem.	76 806	10 705	12 035	2	19 822	539	15 661	515	386	68			418	3	L.	2 156	4	630

(a) Clire provvisorie che non coincidono sempre con quelle pubblicaté nei Bollettino Sanitario dell' Istituto di Sanita Pubblica, come riassunto delle malattie infettive soggette a denuncia durante l'anno, e che sono desunte dal bollettini mensili invisti al detto Istituto dai singoli Comuni, pel tramite degli Uffici Sanitari Provinciali. — (b) Clira riferibile al periodo 1º aprile-30 agosto.

TAV. XIII. — Natimortalità (a), mortalità anteneonatale (b) e mortalità feto-infantile (c). (Istituto Centrale di Statistica)

		1935 *			1934			1933			1932			1931	
COMPARTIMENTI	Natimortalità	Mortalità anteneonatale	Mortalità feto-infantile	Natimortalità	Mortalità anteneonatale	Mortalità feto-infantile	Natimortalità	Mortalità anteneonatale	Mortalità feto-infantile	Natimortalità	Mortalità anteneonatale	Mortalità feto-infantile	Natimortalità	Mortalità anteneonatale	Mortalità feto-infantile
iemonte iguria. ombardia enezia Tridentina eneto enezia Giulia e Zara milia oscana larche mbria sario bruzzi e Molise. ampania uglie. ucania alabrie cilia ardegna	3.7 2.5 2.8 2.8 2.6 2.5 3.1 4.2 4.5 4.5 3.8 3.8	4.3 4.6 5.3 4.9 5.12 6.2 5.5 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	10.8 9.4 14.0 11.9 9.7 12.0 10.2 9.4 10.5 11.7 14.9 15.9 16.5 17.9 18.8 15.7	3.1 3.7 2.6 2.1 2.4 2.7 2.6 3.0 3.7 3.4 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	5.1 5.3 4.6 4.4 4.8 4.9 5.0 5.2 6.1 6.0 5.8 5.3 4.3	10.4 9.2 13.1 11.4 9.8 9.1 10.4 10.7 11.2 15.2 16.0 16.1 18.3 14.8 16.5	3.1 3.5 2.8 2.0 2.5 2.9 3.2 3.2 4.5 4.3 4.7 3.5 3.9	5.2 5.4 4.9 4.6 4.5 5.5 5.4 5.1 5.5 6.5 5.9 6.6 5.1	10.9 10.0 13.8 12.2 10.2 18.4 10.9 9.5 10.4 11.6 11.8 16.3 14.9 16.5 17.5 18.7 15.3 12.6	2.5 2.5 2.6 2.6 2.6 2.9 3.3 3.9 4.2 4.18 3.6 9.2,7	5.0 5.1 5.0 5.1 4.6 5.5 5.6 5.1 5.8 6.0 5.8 6.9 5.3 5.3	11.5 10.4 14.8 13.1 11.4 13.8 12.9 11.2 12.7 13.8 12.7 15.6 15.7 17.6 19.4 13.8	3.3945799 2.2579 3.3846 2.1953 3.46219 3.598	5.0 5.1 5.4 5.4 5.3 5.5 5.7 5.7 5.8 6.7 5.8 5.2 5.3	12.0 10.4 15.8 13.4 11.0 11.7 10.0 11.7 12.2 16.7 15.8 21.5 17.8 21.5

<sup>(</sup>a) Nati morti per 100 nascite (nati vivi più nati morti). — (b) Nati morti più morti da 0 a 6 giorni per 100 nascite. — (c) Nati morti più morti da 0 a 364 giorni per 100 nascite. — (\*) Dati passibili di lievi variazioni.

## TAV. XIV. — Premi di natalità e nuzialità al personale statale e ad altro ad esso equiparato (1) (Presidenza del Consiglio dei Ministri)

#### A) RIPARTIZIONE PER CATEGORIE

CATEGORIE	Da genna	io al setten	nbre 1936	di cui	in settembi	e <b>1986</b>	·	I n	porto Lire		
DI PERSONALE	Nu- sialità N.	Na- talità N	Importo Lire	Nu- sialità N.	Na- talità N.	Importo Lire	Anni Mosi		Nuzialità	Natalità	Complesso
Forse Armate							<b>]</b>				]
Ufficiali	482	1.417	3.547.530	67	173	455.600	1° Trimestre	1986	8.741.790	7.469.850	11.211.640
Sottufficiali	1.354	3.989	6.172.900	121	429	624.100	20 ,	,	4.698.120	14.761.545	19.459.665
Agenti	1.137	5.171	6.884.820	188	846	1.217.900	80 ,	,	4.661.185	13.942.200	18.603.385
Implegali civili											
Gruppo A	308	1.288	2.381.900	41	162	293.300	l a				0 300 407
Gruppo B	1.086	4.261	7.844.320	96	418	686.375	Giugno	1936	1.858.370	6.251.125	8.109.495
Gruppo C	277	1.769	2.629.390	29	169		Luglio	*	1.792.515	5, <b>660.650</b>	7.453.165
Salariati e Subalterni	1.014	10.484	19.813.830	115	1.206	2.257.100	Agosto	,	1.376.795	4.009.750	5.886.545
Totali	5.658	28.379	49.274.690	657	3.403	5.763.675	Settembre	,	1,491,875	4.271.800	5.763.675

#### B) RIPARTIZIONE PER COMPARTIMENTI

Compartimenti	Nuzi	ALITÀ	NATA	LITÀ		GRAI	OUAZIONE DI	BI PREMI IN	BASE AL NU	MERO DEI F	TGL1	
COMPARTIMENTI	Da gennaio al settembre	di cui in settembre 1936	settem bre	di cui in settembre 1936	• 1	2	8	4	5	6	oltre 6	Totale
emonteguria	1986		1936	[			Da	gennaio al	settembre 1	986		
·	382	40										1 000
		49 44	1.339 1.281	164 139	528 469	321 320	176 208	103 104	84 63	66 49	61 68	1.839 1.281
ombardia	434	54	1.948	259	626	437	208 818	209	63 114	112	132	1.948
onezia Tridentina	133	10	659	71	216	149	91	63	47	47	46	659
eneto	403	49	1.938	242	573	392	308	206	152	126	181	1.938
enezia Giulia e Zara	240	23	1.067	92	388	249	150	104	61	57	58	1.067
Imilia	416	54	1.541	178	502	382	249	157	86	88	77	1.541
OSCARA	458	49	1.568	183	573	890	209	154	87	80	75	1.568
[arche	174	15	706	78	221	140	126	81	44	53	41	708
mbria	143	12	566	56	184	141	85	53	37	32	34	568
AZÍO	680	103	3.225	393	945	786	496	350	216	245	287	3.225
bruzzi e Molise	184	18	1.070	186	260	219	176	180	97	101	87	1.078
ampania	552	54	3.224	383	627	521	440	863	326	450	497	3.224
uglie	837 92	25	2.554	821	485 144	377	358	299	271	316	453	2.554
ucania	168	20	599 1,288	86 161	249	109 209	85	66	53	79	63	539 1,288
klabrie		47	2,326	270	601	396	219 326	157 264	106 196	171 266	177 277	2.326
icilia	131	9	1.078	138	251	217	320 173	112	98	106	116	1.073
olonie	87	13	845	43	141	83	60	18	17	11	15	840
atero	14	2	62	10	34	12	7	5	2	2		62
Totali	5.658	657	28.379	3.403	8.017	5.800	4.255	2.998	2.157	2.457	2.695	28.879

<sup>(1)</sup> La concessione dei premi, in applicazione del R. D. L. 6 febbraio 1936, n. 236, si è iniziata col maggio 1935.
L'ammontare dei premi di nuzialità varia a seconda la categoria di personale; quello dei premi di natalità a seconda l'ordine di generazione dei figli. A tale ordine di generazione corrisponde la graduazione nel numero dei premi di natalità; non si tiene conto, ai fini della concessione di questi ultimi premi, dei figli nati senza vita e di quelli deceduti prima della denuncia di nascita all'Ufficiale di stato civile. Per i premi di natalità e di nuzialità concessi nel periodo dal maggio a dicembre 1935 vedasi a pag. 168 del Fascicolo del giugno 1936.

NB. — Sono stati inoltre concessi nell'agosto 1936, in applicazione di conformi disposizioni di S. E. il Capo del Governo, n. 103 premi di natalità per parti multipli dell'importo complessivo di L. 67.125 a personale estraneo agli impiegati statali ed a quelli ad essi equiparati.

#### EDUCAZIONE NAZIONALE

#### TAV. XV. — Visitatori negli Istituti di antichità e d'arte del Regno (a)

(Ministero dell'Educazione Nazionale)

	ISTITUTI CON INC	GRESSO GRATUITO	Istitu	ri con ingresso a paga	AMENTO
ANNI - MESI	N.		N.	Visitatori co	n ingresso
	(alla fine del periodo)	Visitatori	(alla fine del periodo)	a pagamento	gratuito
84	40	931.049	58	918.796	860.329
	40	825.458	58	663.780	843.512
Aprile Maggio Giugno	41	64.125	58	142.271	<b>87.683</b>
	41	89.649	58	94.477	118.812
	41	109.985	58	58.392	87.680
Aprile Maggio Giugno	41	<b>50.07</b> 2	58	82.076	108.429
	41	<b>75.3</b> 70	58	74.822	107.030
	41	<b>86.</b> 565	58	54.565	74.638

<sup>(</sup>a) Vedasi la nota (a) a pag. 803 del Bollettino Mensile di Statistica del mese di ottobre 1985.

TAV. XVI. Scuole e Corsi di avviamento professionale, Scuole e Istituti d'arte, Accademie di Belle Arti e Istituti musicali.

Anno scolastico 1934-35

(Ministero dell'Educazione Nazionale)

		Scuole.	PE	RSONALE		PERSONALE			ALUI	INI		
ISTITUT	[	Corsi o	DIRETTIV	O E INSEGN	A <b>nt</b> e	TECNICO (istruttori	1	iscritti		` 1i	cenziati	
		Istituti  -	M	F	MF	pratici)	м	<b>F</b>	MF	М	F	MF
			Regie So	uole seco	ndarie di	avviamento	profession	ale				
Scuole a tipo a <b>grario</b>		78	410	228	638	164	5 459	2 227	7 686	948	1	1 378
Scuole a tipo commerc	iale	261	1 960	2 221	4 181	36	52 767	30 044	82 811	8 632	5 753	14 385
Banote a tipo industria	le	205	1 435	1 384	2 819	694	35 164	12 923	48 087	5 241	2 651	7 892
Scuole a tipo marinaro	••••••	- 2	11	. 6	17	4	313	-	318	54	-	54
Totale 1	934-85	548	3 816	3 839	7 655	898	83 703	45 194	188 897	14 875	8 829	23 704
· • 1	.933-34	534	3 612	3 494	7 106	959	84 864	42 100	126 964	12 572	6 958	19 530
•			Senole sec	nderie di	a vvia man	to professio	nala ricon	osointe				
			beauto sect	, muaire ui	<b>844</b> 18411011	)	nate ricon	osciulo	1	1		
Scuole a tipo agrario .	•••••	14	92	26	118	17	9 <b>6</b> 5	126	1 091	287	32	269
Scuole a tipo commerc		84	468	446	914	1	8 386	3 868	12 <b>254</b>	1 429	799	2 228
Scuole a tipo industria		68	436	340	776	317	375	4 358	11 733	1 240	783	2 023
Scuole a tipo marinaro	) <b></b>	2	15	3	18	3	114		114	17	-	17
Totale 1	934-85	168	1 011	815	1 826	338	16 840	8 352	25 192	2 923	1 614	4 587
» ]	.933-84	183	1 107	854	1 961	345	16 061	9 672	25 733	2 638	1 716	4 354
	( annuali	368	ı	ı		vviamento	ļ		10 128	4 778	2 941	7 714
Corsi a tipo agrario	annuali	368 168	Regi (	Corsi secor	n <b>dari di a</b> 1 <b>3</b> 06 868	vviamento	6 292 5 721	3 836 8 093	10 128 8 814	4 778 1 502	2 941 791	7 714 2 293
Corsi a tipo agrario	annuali biennali ( annuali		914	392	1 306	216	6 292	3 836		Ĭ		
	biennaii	168	914 576	392 292	1 306 868	216 138	6 292 5 721	3 836 8 093	8 814	1 502	791	2 293
Corsi a tipo commercial	biennali  annuali biennali  (annuali	168 22	914 576 56	392 292 31	1 306 868 87	216 138 4	6 292 5 721 445	3 836 8 093 312	8 814 757	1 502 318	791 236	2 293 554
Corsi a tipo commercial	biennali  annuali biennali  (annuali	168 22 33	914 576 56 149	392 292 31 100	1 306 868 87 249	216 138 4 5	6 292 5 721 445 1 581	3 836 8 093 312 822	8 814 757 2 403	1 502 318 360	791 236 184	2 293 554 544
Corsi a tipo commercial	biennali  annuali  biennali  annuali  annuali  annuali	168 22 33 71	914 576 56 149 163	392 292 31 100 123	1 306 868 87 249 286	216 138 4 5 75	6 292 5 721 445 1 581 1 435	3 836 8 093 812 822 1 519	8 814 757 2 403 2 954	1 502 318 360 992 1 150 47	791 236 184 1 136	2 293 554 544 2 128 2 311 47
Corsi a tipo commercial	biennali  annuali  biennali  annuali  annuali  annuali	168 22 33 71 106 4	914 576 56 149 163	392 292 31 100 123 381	1 306 868 87 249 286 747	216 138 4 5 75 227	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715	3 836 8 093 812 822 1 519	8 814 757 2 403 2 954 9 654	1 502 318 360 992 1 150	791 236 184 1 136	2 293 554 544 2 128 2 311 47
Corsi a tipo commercial Corsi a tipo industrial Corsi a tipo marinar	biennali  annuali biennali biennali biennali biennali biennali	168 22 33 71 106 4 3	914 576 56 149 163 366	392 292 31 100 123 381	1 306 868 87 249 286 747	216 138 4 5 75 227	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74	3 836 8 093 312 822 1 519 4 939	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74	1 502 318 360 992 1 150 47	791 236 184 1 136 1 161	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31
Corsi a tipo industriale Corsi a tipo marinare	biennali biennali annuali biennali biennali	168 22 33 71 106 4 3	914 576 56 149 163 366 9	392 292 31 100 123 381 4	1 306 868 87 249 286 747 13	216 138 4 5 75 227 2	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137	3 836 8 093 312 822 1 519 4 939 —	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137	1 502 318 360 992 1 150 47 31	791 236 184 1 136 1 161 —	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31
Totale 1934-35 /	biennaii biennaii annuali biennali biennali biennali biennali corsi annuali	168 22 33 71 106 4 3 485	914 576 56 149 163 366 9	392 292 31 100 123 381 4 4	1 306 868 87 249 286 747 13 15	216 138 4 5 75 227 2 2	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137	3 836 8 093 812 822 1 519 4 939 — — 5 667	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137	1 502 318 360 992 1 150 47 31	791 236 184 1 136 1 161 — — 4 313	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31 10 443 5 179
Corsi a tipo industriale Corsi a tipo marinare Totale 1934-35	biennali  annuali  biennali  biennali  annuali  biennali  corsi annuali  corsi biennali	168 22 33 71 106 4 3 485 310	914 576 56 149 163 366 9 11 1 142 1 103	392 292 31 100 123 381 4 4 550	1 306 868 87 249 286 747 13 15 1 692 1 879	216 138 4 5 75 227 2 2 2 297	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137 8 246 12 154	3 836 8 093 812 822 1 519 4 939 — 5 667 8 854	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137 18 913 21 008	1 502 318 360 992 1 150 47 31 6 130 3 043	791 236 184 1 136 1 161 4 313 2 136	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31 10 443 5 176
Corsi a tipo commercial Corsi a tipo industriale Corsi a tipo marinare Totale 1934-35 {	biennali  annuali biennali biennali biennali biennali corsi annuali corsi biennali corsi annuali	168 22 38 71 106 4 3 465 310 458 307	914 576 56 149 163 366 9 11 1 142 1 102 1 143 988	392 292 31 100 123 381 4 4 550 777 570 728	1 306 868 87 249 286 747 13 15 1 692 1 879 1 713 1 716	216 138 4 5 75 227 2 2 297 372 431 471	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137 8 246 12 154 8 753 11 706	3 836 8 093 812 822 1 519 4 939 — 5 667 8 854 6 386 8 744	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137 18 913 21 008 15 139 20 450	1 502 318 360 992 1 150 47 81 6 130 3 043 6 788 8 383	791 236 184 1 136 1 161 4 313 2 136 5 109 6 457	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31 10 443 5 179
Corsi a tipo commercial Corsi a tipo industriale Corsi a tipo marinare Totale 1934-35 { 1933-34 {	biennali  annuali  biennali  biennali  annuali  biennali  corsi annuali  corsi biennali  corsi biennali  corsi biennali  Scuole e Isti	168 22 38 71 106 4 3 485 310 458 307	914 576 56 149 163 366 9 11 1 142 1 102 1 143 988	392 292 31 100 123 381 4 4 550 777 570 728	1 306 868 87 249 286 747 13 15 1 692 1 879 1 713 1 716	216 138 4 5 75 227 2 2 297 372 431 471	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137 8 246 12 154 8 753 11 706	3 836 8 093 812 822 1 519 4 939 — 5 667 8 854 6 386 8 744	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137 18 913 21 008 15 139 20 450	1 502 318 360 992 1 150 47 81 6 130 3 043 6 788 8 383	791 236 184 1 136 1 161 4 313 2 136 5 109 6 457	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31 10 443 5 179 11 897
Corsi a tipo commercial Corsi a tipo industriale Corsi a tipo marinare Totale 1934-35 \( \) 1933-34 \( \) Regie	biennali  annuali  biennali  annuali  biennali  annuali  biennali  corsi annuali  corsi biennali  corsi biennali  scorsi biennali  scorsi biennali	168 22 38 71 106 4 3 465 310 458 307	914 576 56 149 163 366 9 11 1 142 1 102 1 143 988 Regie Acc	392 292 31 100 123 381 4 4 550 777 570 728	1 306 868 87 249 286 747 13 15 1 692 1 879 1 713 1 716	216 138 4 5 75 227 2 2 297 372 431 471 i, Regi Con	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137 8 246 12 154 8 733 11 706	3 836 8 093 812 822 1 519 4 939 — 5 667 8 854 6 386 8 744	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137 18 913 21 008 15 139 20 450	1 502 318 360 902 1 150 47 81 6 130 3 043 6 788 8 383	791 236 184 1 136 1 161 4 313 2 136 5 109 6 457	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31 10 443 5 179 11 897 14 846
Corsi a tipo commercial Corsi a tipo industriale Corsi a tipo marinare Totale 1934-35 {	biennali  annuali biennali biennali biennali biennali corsi annuali corsi biennali corsi biennali corsi biennali corsi biennali corsi biennali  Scuole e Isti	168 22 33 71 106 4 3 465 310 458 307	914 576 56 149 163 366 9 11 1 142 1 103 1 143 988 Regie Acc	392 292 31 100 123 381 4 4 550 777 570 728	1 306 868 87 249 286 747 13 15 1 692 1 879 1 713 1 716 Belle Art	216 138 4 5 75 227 2 2 297 372 431 471 i, Regi Con	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137 8 246 12 154 8 733 11 706	3 836 8 093 812 822 1 519 4 939 — 5 667 8 854 6 386 8 744	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137 18 913 21 008 15 139 20 450 Istituti di	1 502 318 360 902 1 150 47 31 6 130 3 043 6 788 8 383	791 236 184 1 136 1 161 4 313 2 136 5 109 6 457	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31 10 443 5 178 11 897 14 846
Corsi a tipo commercial Corsi a tipo industriale Corsi a tipo marinare Totale 1934-35 {  1933-34 {  Regie  Scuole e Istituti d'art Accad. di Belle Arti e l	biennali annuali biennali biennali biennali biennali corsi annuali corsi biennali corsi biennali scorsi biennali corsi biennali Licei artistici	168 22 38 71 106 4 3 465 310 458 307	914 576 56 149 163 366 9 11 1 142 1 102 1 143 988 Regie Acc	392 292 31 100 123 381 4 4 550 777 570 728	1 306 868 87 249 286 747 13 15 1 692 1 879 1 713 1 716 Belle Art	216 138 4 5 75 227 2 2 297 372 431 471 i, Regi Con	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137 8 246 12 154 8 733 11 706  Servatori d 6 322 882	3 836 8 093 312 822 1 519 4 939 — 5 667 8 854 6 386 8 744 6 386	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137 18 913 21 008 15 139 20 450 Istituti di 7 483 1 364	1 502 318 360 992 1 150 47 31 6 130 3 043 6 788 8 383 musica par	791 236 184 1 136 1 161 — 4 313 2 136 5 109 6 457 reggiati 205 85	2 293 554 544 2 128 2 311 47 31 10 443 5 179 11 897 14 846
Corsi a tipo commercial Corsi a tipo industriale Corsi a tipo marinare Totale 1934-35 {  1933-34 {  Regio  Scuole e Istituti d'art Accad. di Belle Arti e I Conservatori di musica pare	biennali annuali biennali biennali biennali biennali corsi annuali corsi biennali corsi biennali scorsi biennali corsi biennali Licei artistici	168 22 33 71 106 4 3 485 310 458 307  tuti d'arte,	914 576 56 149 163 366 9 11 1 142 1 102 1 143 988 Regie Acc	392 292 31 100 123 381 4 550 777 570 728 ademie di	1 306 868 87 249 286 747 13 15 1 692 1 879 1 713 1 716 Belle Art	216 138 4 5 75 227 2 2 297 372 431 471 i, Regi Con	6 292 5 721 445 1 581 1 435 4 715 74 137 8 246 12 154 8 753 11 706  Servatori d 6 322 882 661	3 836 8 093 812 822 1 519 4 939 — 5 667 8 854 6 386 8 744  ii musica, 1 181 482 568	8 814 757 2 403 2 954 9 654 74 137 18 913 21 008 15 139 20 450 Istituti di 7 483 1 364 1 229	1 502 318 360 992 1 150 47 31 6 130 3 043 6 788 8 383 musica par	791 236 184 1 136 1 161 — 4 313 2 136 5 109 6 457 reggiati 205 85	2 293 554 544 2 128 2 311

#### GIUSTIZIA

TAV. XVII. Tribunali — Giudizi penali in primo grado procedimenti e imputati nell'anno 1935.

(Ministero di Grazia e Giustizia – Ufficio di Statistica Giudiziaria.)

	1		PR	OCED	ME	1TI						I M.	PUT	АТ	I	FIU	DIC	AT	I (con	tinua)			-
	8	carico			esaur	iti		1935				di libe lel pro				ati			pro	soio	lti		
DISTRETTI DELLE CORTI D'APPELLO	in compless o	pendenti al 31 Dicembre 1935	sopravvenutinel 1935	in totale sentenza di rinvio al giu- digio	richiesta di citazione al	presentazione dell'impu- tato all'udienza		al 31 dicembre	in complesso	·	dopo avere subito oustodia ri preventiva	in libertà provvisoria	detenuti	latitanti	imputati dichiarati contumaci	imputati nei procedimenti rinviati ad altra autorità	in totale	nei procedimenti a rito formale	nei procedimenti a rito som- mario	prima del dibattimento	perchè il fatto non sussiste	per non aver commesso il fat- to o non avervi concorso	per insufficienza di prove
Genova Torino Milano Brescia Venezia Trento (sez.) Trieste Firme (sez.) Firenze Bologna Ancona Roma Perugia (sez.) Aquila Napoli Potenza (sez.) Bari Lecce (sez.) Catania Palermo Caltanissetta(sez.) Cagliari Regno 1934. 1933.	100045	973 1926 1379 1342 340 1209 539 1070 950 829 2420 430 2097 3419 1629 1077 1428 853 844 1410 299 849	3400   6280   2965   4231   1571   3823   3589   22879   3027   1375   6909   783   3204   11718   1585   2040   4457   1150   2269   1970   7.		2495 4 5308 4 2141 3 3001 3 1251 4 3291 8 2743 8 1957 9 2002 9 1071 6 5158 8 1936 2 8244 6 633 9 3040 2 2252 2 509 6 1492 7 1253 8 839 8 839 8 565	3 12 5 2 9 46 3 6 2 628	1 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1223 628 3081 317 3006 4212 1040 752 1399 1342 913 939 2006 371 1103	3134 4967 8867 4079 6354 2338 5606 4793 3955 4385 2166 8963 1346 3591 17634 1819 6082 3756 5776 3221 4324 6881 2031 3181 119249 115172 106227		33 74 270 122 63 103 20 53 84 41 162 21 240 92 11 113 7 7 16 121 44 92 1841 1864 2845	150 492 172 247 170 231 265 113 861 101 1114 267 769 286 562 151 381 552 153 7584	673 1035 2102 815 1379 441 1113 418 933 937 306 2016 2011 189 571 1295 696 1159 850 1019 2249 658 978 25966 25881 26164	13 9 -16 -1 57 2 6 2 3 4 18 13 5 5 882 546	220 899 254 362 353 903 1438 171 162 43 670 9150 1189 54 846 424 158 129	15 43 76 18 27 69 21 19 3 5 7 26 99 99 27 23 1 18 5 3 14 49 6 6 17	1002 1682 2695 1100 1952 630 1613 621 1274 1417 751 3023 529 1853 7002 663 2650 1110 2067 929 1698 2172 725 1339 39997 40210 42525	212 589 328 275 556 147 214 159 291 451 823 599 84 317 2111 825 247 505 291 167 505 291 1953 11084 11239 112428	790 1093 2367 825 1396 483 1399 462 983 966 428 2424 445 1036 4391 338 2403 943 1562 638 857 1219 601 364 28913 28971 30097	22, 255, 800 42, 447, 11, 38, 8, 11, 12, 7, 66, 15, 9, 4, 797, 672, 2768, 18, 18, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	31 38 123 6 6 53 29 20 35 52 48 113 15 43 110 7 110 111 47 955 779 555	181 296 494 142 268 115 260 105 182 279 77 188 886 63 232 100 230 21 203 234 4245 5408 5338 5338 5338 5338 5408 5538 5538 5538 5538 5538 5538 5538 55	289 667 303 613 580 392 1593 230 774 4215 363 1457 698 1247 493 802 1114 403 649 20354
			pros	ciolti			(8	iegue)	IMI	·UT	ATI	GI		C A		na ti							
DISTRETTI	dell'a	tinzione azione nale	movi-	perchè di pers imput		n 💳		ne procedi	oi	don,		min dei 18	ori		lanı	nati	·	a eclusio	pene p	orineir	oali	multe	
DISTRETTI DELLE CORTI D'APPELLO	dell'a	zione	-iAo	perchè di pers imput non p	ona no abile e	n 💳		ne	oi			min	ori	cond	lanı	fino a tre mesi	da più di 3 a 6 mest		di 1 anno a 5	oltre 5 anni	fino a 1.000 lire	da 1.000 a 10.000 lire	oltre 10.000 lire

#### Segue: GIUSTIZIA.

#### Segue: TAV. XVII. Tribunali — Giudizi penali in primo grado: procedimenti e imputati nell'anno 1935.

							(Segue)	1 <b>M</b> P	J <b>T A 1</b>	I G I	UDIC	АТІ						
· I	l							c	onda	nnat	i							
,		a	pene p	rincipali			a pene accessorie		diel	iarati			sottopos	ti a mi	sure di s	lourezza		
DISTRETTI		arre	sto		amme	enda	ACCESSITE	نه		ಹೆ	07		]	persona	li			ent
DELLE								(art	nali	tendenza	18. 10.		detentiv	е	non de	tentive	1	म्
CORTI D'APPELLO  Genova	non oltre 3 mesi	da più di 3 a 6 mesi	da 6 mesi ad 1 anno	oltre 1 anno	fino a 1.000 lire	oltre 1.000 lire.	esecuzione provvisoria di pene accessorie	delinquenti abituali 102-103 C. P.)	delinquenti professionali (art. 105 C. P.)	delinquenti per tend (art. 103 C. P.)	contravventori abituali o professionali (art. 104- 105 C. P.)	colonia agricola e casa di lavoro	casa di cura e di custodia	riformatorio giudi- zlario	libertà vigi <b>lata</b>	altre	patrimoniali	conda <b>nna</b> ti <b>condizionalmente</b>
Genova. Torino Milano Brescia Venezia Trento (sez.) Trieste Fiume (sez.) Firense Bologna Ancona Roma Perugia (sez.) Aquila Napoli Potenza Bari Lecce (sez.) Catanzaro Messina Catania Palermo Caltanissetta (sez.)	29 25 50 15 40 16 13 12 20 6 77 12 40 167 20 44 43 33 49 32 32 36 85 85 85	9 14 15 5 14 8 8 3 3 7 7 5 1 1 27 - 3 3 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 2 2 3 3 2 2 5 3 3 1 - 3 2 2 1 1 5 4 3 3 3 4 3 3 4 3 5 4 4 3 3 5 5 4 4 3 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		44 96 119 71 142 37 7 86 91 113 115 31 15 33 45 53 145 58 142 81 25 96 129 30	3 14 18 5 8 12 8 19 9 	6 - 2 , 2 , - 2 , - 3 ,	26 62 87 7 86 15 86 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	- 3 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	226 656 388 100 232 242 366 4 4 5 6 6 166 777 3 233 211 111 9	10 12 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	- 7 3 3	48 83 90 21 225 569 55 68 24 66 7 13 142 80 51 77 47	4 1 1 1 1 1 - - - - - - - - - - - - - -	3 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	444 834 2283 970 1226 410 759 1265 622 769 818 1897 146 196 2232 118 1097 311 580 347 684 817 2257
Cagliari	13 815 882 843	16 249 240 357	296 60 68	94 24 36	2102 2304 1521	176 150 190	244	45 570 555 715	17 42 29	4 17 14	11 13 10	35 <b>537</b> <b>659</b> <b>830</b>	82 107	90 173 173	1782	102 37 157	120 4 54	558 <b>1918</b> 5 <b>22457</b> <b>17478</b>

#### CORPORAZIONI

#### TAV. XVIII. — Confederazione Fascista dei Professionisti e degli Artisti

		VERTE	NZE INDIVII	OUALI RISOL	TE SU PARC	ELLE	
SINDACATI			Мв	SI DEL 193	6		
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	TOTALE
rchitetti	1	1 — 23 — 4 8 9 4 — 17 2 15 17 — — 2 — 3	2	2	15 15 2 1 1 5 10 10 15 16 10 10 10 15 10 15 10 10 15 10 15 10 10 15 10 1	2 -27 -2 -10 -4 -13 -2 -1 -28 -5 -5 -24 -46 -71 -10 -3 -1	12 3 3 8 9 1 11 10 15 1
Tota e 1936	92 312	105 270	181 <i>328</i>	95 418	117 95	181 <i>105</i>	7. 1.5

#### CORPORAZIONI

#### TAV. XVIII-bis. — Confederazione Fascista dei lavoratori dell'Industria

VERTENZE COLLETTIVE DI LAVORO E ATTIVITÀ CONTRATTUALE NEI MESI DI MAGGIO, GIUGNO, LUGLIO E AGOSTO 1936.

		RTENZI TIVE R						٠		Con	TRA	TT	1 CO	LLE	тті	VI:	D I I	. A V (	RO					
•						Autor	i <b>zz</b> ati			Dele	ghe			Stipu	ılati				D	isde	tta	t i		
FEDERAZIONI	윤	8	9	2						1	1							Lavo	ratori		Da	tori d	i lav	oro
	Maggio	Gingno	Laglio	Agosto	Maggio	Gingmo	Luglio	Agosto	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto
abbigliamento. coqua, gas, energia elettrica limentazione rredamonto redamonto utisti utoferrotramvieri e Autointerna- vigatori arta e stampa liminici lomunicazioni elettriche dillizia estrattive einte dell'aria elente del mare fletallurgici esca fortuari (a) lerv. ausil, traffico e trasporti vari epettacolo essili retro e ceramica  Totale 1936	2 6 3 17 - 4 7 - 2 3 - 2 - 2 - 48	11	1 4 2 5 5 3 — 1 — 2 — 14 — 2 — 14 — 2 — 14 — 2 — 14 — 2 — 14 — 388	1 1 4 4 6 6 7 - 1 - 1 - 28	16 5. 24 4 1 7 3 1 - 12 15 4 2.	2 1 8 3 8 - 2 - 7 4 - 9 2 - 5 5 8	12 2 2 6 5 - 2 - 10 4 - 8 4 8	16	12 2 6 1 2 - 14 9 - 4 - 8 11 8 2 74	2 29 - 1 18 1 - 17 - 2 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3 4 1 1 1 1 1 1 2 2 7	3 -8 -1 -1 -2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -			111 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 - 1 1 1 2	2 .4 .4	3 2 1 1 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1935	31	39	40	29	141	67	20	50	56	60	63	36		_	25		2	6	,	2	16	11	5	

(a) Non si considera la Federazione Portuari date le particolari caratteristiche della sua attività.

#### TAV. XIX. — Domande pervenute alla Commissione Centrale per l'esame delle invenzioni (1)

(Associazione Fascista Inventori)

			D (	MANDE T	RASMESS	E.		
DATE	In complesso	Definite	Incomplete in corso d'istruttoria	Presso il Comitato tecnico per l'esame	Presso Enti vari per esame	All'esame della Commissione preliminare	Da distribuirsi	In sospeso
Dal 1º luglio 1933 al 23 settembre 1936 (2)	<b>3</b> 514	• 2 845	848	119	14	121	51	16

(1) Commissione nominata dal Consiglio Nazionale delle ricerche — (2) Il numero delle domande pervenute nel periodo dal 16 luglio al 23 settembre 1986 è stato di 183 — (\*) Oltre 170 pratiche ricsaminate in seguito a replica degli interessati.

#### TAV. XX. — Tesserati dell'Opera Nazionale Dopolavoro

(Opera Nazionale Dopolavoro)

MX20470 4 MX				ANN	II E. F.	-					ANNO XIV	
TESSERATI	V	VI	VΙΙ	ΔIII	IX	x	XI	ХII	XIII	28 aprile	28 giugno	28 agosto
Tesserati	588 837	882 589	1 445 226	1 622 140	1 772 085	1 778 570	1 927 567	9 108 227	2 374 228	2 220 232	2 814 717	• 2 885 000

N.B. — Nelle cifre bimestrali non sono compresi i tesserati delle Aziende di Stato ed in parte anche i tesserati dei Dopolavoro Aziendali, i cui dati vengono rilevati a fine d'anno.

(\*) Cifra provvisoria.

#### PREVIDENZA.

TAV. XXI. — Previdenza sociale.

(Dal fascicolo « Notizie statistiche mensili » pubblicate dall'Istituto Nazionale Fascista di Previdenza Sociale)

	555					PEN	II INOIE	NVALIDI	TÀ R V	ECCHIAI.	Α				
	tribu- se-icu- atorie		Assic	URAZIO	NE OBF	LIGATO	RIA (2)			Assic	URAZIO	NE FAC	OLTATI	VA (2)	
ANNI	oon le s blig (1)	Doma	nde	Pens. liq	uidate	Domande	respinte	9.0	Doma	nde	Pens. lic	quidate	Domande	respin.	ne e
MESI	Riscossioni contr ti per tutte le as- razioni obbligat (Lire) (1)	in sospese al 1º del mese o dell'anno	presentate nel periodo	per invalidità	per vecchiala	per non ricono- sciuta invalidità	per altre cause	domande in corso d'esa	in sospese al 1º del mese o dell'anno	presentate nel periodo	per invalidità	per vecchiaia	per non ricono- conta invalidità	per ltre cause	Domande in corso d'esar
1932	633.808.962	15.408 11.038 11.145 11.804	69.866 79.698 84.354 79.998	81.792 34.914 34.465 32.608	14.135 14.636 15.356 14.896	12.100 15.484 16.972		11.038 11.145 11.804 11.843	2.078 3.787 6.218	18.218 25.071 18.551 28.386	2.622 2.975 2.745 1.877	11.637 14.735 12.699 22.300	412 582 670	1.838 4.348 1.665 3.878	3.78 6.2 6.99 6.86
Gennaio 1936** Febbraio Marzo Aprile Maggio	65.191.198 64.510.659	13.219 13.514 13.370	6.794 6.424 7.645 9.352 7.946	2.053 2.555 3 321 3.608 2.962	925 995 1.500 2.811 1.421	1.239 1.362 1.319	1.350 1 340 1.606 1.710 1.788		7 371 7.894 8.151	3.160 2.852 3.666 3.135 3.044	111 221 - 188	2.131 2.057 2.888 2.423 2.214	46 57 56	360 115 243 308 1.093	7.3 7.8 8.1 8.3 7.0

		ASSEG	I PER	MORTE			MERO SUS		Complesso	Di	CUI PER I	SCRIZIONI SI	PECIALI (LIRE)	)
ANNI	Dom	ande			Domande		naz. Mat	uv (		1			. [	
MESI	in sospese al 1º del mese o dell'anno	presentate nel periodo	liquidati	Domande respinte		Parti	Aborti	Totale	ciali Contributi (Lire)	Esattoriali	Daziari	Telefonisti	Iscrizioni collettive	Totale
		1	<u> </u>	1	·	1							1	
19 <b>32</b>	1.682										2.799.294			
1988	1.272				1.003						3.819.551			15.801.24
1934	1.003 1.465				1.465 1.794	37.497 41.470		38.633 42.810			3.533.938 3.412.405			15.871.01 17.722.90
Geunaio 1936 **.	1.794	1.891	968		1.968	3.867	117	3.984	7.866.843	1.228.324	767.230			3.071.76
Febbraio	1.968				1.885	4.297		4.448			55. <b>22</b> 1			801.15
Marzo Aprile	1.885				1.847 1.774	4.959 4.621		5.108 4.778			125.310 878.158			278:62 3.400.20
Maggio	1.774				1.892						74.561			818.41

•			•			ASSIST	ENZA					
	0	CONVALES	CENZIAR	1	Co	NSULTOR	MATER	NI	Dis	PENSARI AN	TTTRACOMAT	OSI
ANNI E MESI	Numero (3)	Nuovi ammessi	Persone ricoverate	Giornate di presenza	Numero (3)	Nuovi ammessi	Persone visitate	Visite effettuate	Numero (3)	Nuovi ammessi	Persone curate (3)	Visite e medica- zioni
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>						1	ì	1		
1932	4	3.072	3.177	68.668	20	7.016	8.084	24.278	56	15.218	22. <b>3</b> 39	1.262.788
1983	3	8.835					8.559					1.302.688
1934	5	4.605				7.419	8.673					1.250.654
1935 **	6	4.896	5.183	143.648	18	8.445	9.686	27.039	48	15. <b>19</b> 3	24.726	1.131.590
Gennaio 1936 🕶	6	295	600	10.050	18	450	1.800	1.981	48	1.070	14.050	89.56
Febbraio	. 6	344	716	10.798		710	2.158	2.312	50	1.903	18.148	103.778
Marzo	6	386	743	11.875	17	799	2.302	2.477		1.755	14.233	
Aprile	6	436				674	2.083					
Maggio	6	461	880	13.358	17	807	2.373	2.413	50	1.257	7.487	41.43

, .				A	SSICUR	AZIO	NI C	NTR	O LA	TUB	ERCO	rosi			
	Movin	. DEGLI ASSI	STITI PER FO	RME DI	assist <b>e</b> nza	Mo	OVIMENT	DEGLĮ	ammess	I E DIME	881	ASSOCIA	II CON DIRIT		ennity
anni e mesi		A881	BTITI		Giornate	Δ	MMESS	11	Γ	IMESS	I	Esistenti	Тот		Esistenti
	a domi- cilio	in ambula- torio	in istituti di cura	Totale	di assiste <b>nza</b>	Assi- curati	Persone di fa- miglia	Totale	Assi- ourati	Persone di fa- miglia	Totale	al 1º del- l'anno o del mese	ammessi nel periodo	cessati nel periodo	alla fine del periodo
Media men ile 1932	326 80 15		18.364 19.285	23.612 24.930	629,863 668.749	2 340 2.317	789 822	3.278 3.129 3.189 3.270	2.270 2.268	766 782	3.036 8.050	6.347 7.314 8.168 8.829	6.102 5.938	5.301 5.248 5.277 5.485	8 168 8 829
Gennaio 1936 ** Febbraio Marzo Aprile Maggio	1 1 1 -	5.925 5.544 5.423 5.374 5.299	18.148 18.664 19.312 19.825 20.334	24.209 24.786 25.199	687.608 770.217 718.159	1.953 2.884 2.768	774 963 1.116	2.632 2.727 3.847 3.884 3.957	2.071 2.487 2.591	749 934 982	2.820 8.421 8.523	9.189 9.231 9.099 9.258 9.556	659 582 656	350 791 878 858 469	9.099 9.258 9.556

<sup>(\*)</sup> Cifre rettificate.

(\*\*) Dall'anno 1936 cifre provvisorie.

(1) Comprende invalidità, recchiala, disoccupazione, tubercolosi e maternità. — (2) Le cifre non concordano con quelle riportate nell'Annuario Statistica Italiano 1936, perchè in quest'ultimo il titolare di pensione obbligatoria e facoltativa è considerato come un solo pensionato. — (3) Situazione fine anno o fine mese

#### TAV. XXII. — ANDAMENTO METEOROLOGICO DEL MESE DI SETTEMBRE 1936-XIV (1)

(Servizio Idrografico Italiano del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e Istituto Centrale di Statistica)

#### 1. RIASSUNTO DELL'ANDAMENTO METEOROLOGICO PER DECADI

la decade	2ª decade	3ª decade
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

#### **TEMPERATURA**

In leggera diminuzione ovunque, salvo che nelle Marche nel versante Adriatico degli Abruzzi e delle Puglie ove si è mantenuta stazionaria o quasi.

In diminuzione ovunque,

Stazionaria o in leggera diminuzione ovunque, salvo che nelle Calabrie, ove si sono avuti leggeri aumenti.

#### PIOGGE

Discrete nelle Venezie. Scarse nel rima-nente del Settentrione e del Centro. Scarsissime o mancate nelle Puglie e nelle Calabrie; completamente mancate nelle Isole.

Abbondanti nel Settentrione e nel Centro, Discrete nel rimanente.

Discrete ovunque.

#### CARATTERI PREDOMINANTI DEL TEMPO

Cielo vario nel Settentrione, prevalentemente sereno altrove.

Temporali in Piemonte (zone del Monferrato e delle Langhe), in Lombardia (zona dei Laghi), nell'Alta Valle dell'Adige e nell'Alto Friuli. Nebbia in Val Padana e in Sardegna. Venti moderati di varie direzioni.

Cielo prevalentemente coperto. Temporali in tutta la Liguria. Qualche rugiada in Sardegua. Nebbia in Val Padana e in Sardegna. Venti da varie, direzioni.

Cielo prevalentemente coperto.

Temporali in Liguria, nel Veneto, in Emilia, mai accompagnati da grandine; rari nelle Puglie, in Sicilia e in Sardegna, al-cuni dei quali con grandine. Nebbia in Val Padana e in Sardegna.

Venti da varie direzioni.

#### 2. DATI METEOROLOGICI ESTREMI PER RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

			(a -	estre mo minimo;	= estreme	o massimo)			
		Italia Settentr	IONALE	Italia Centr	ALE	ITALIA MERIDIO	NALE	ITALIA INSULA	RE
OGGETTO		Stazione	Temp. registr.	Stazione	Temp. registr.	Stazione	Temp. registr.	Stazione	Temp. registr.
				$A$ $^{\prime}$ Tempera	ture (2)			•	
	( a	Combamala	0,0	Montemonaco	1, 9	Pietracamela	3, 3	Macomer	5, 1
minima assoluta	8	Genova	10, 4	Gaeta	12,3	Rossano	16,0	Trapani	18, 0
	(a	Tarvisio	3,0	Norcia	10, 2	Avezzano	11, 0	Enna	13,0
minima media	6	Genova	18, 6	Gaeta	19, 2	Reggio di Calabria	19,4	Trapani	20, 5
	(a	Combamala	22,0	Pienza	26, 4	Pietracamela	23, 9	Enna	28, 0
massima assoluta	6	Cologna Veneta	. 33, 0	Empoli	34, I	Valsinni	39, 5	Mandas	36, 0
	( a	Bereeto	15,7	Camerino	20,9	Pietracamela	19, 0	Petralia Sottana	23, 6
massima media	Ь	Airole	28, 4	Borgo S. Lorenzo	28, 5	Cerignola	30, 5	Fordongianus	31, 3
	•			B) Precipi	azioni				
			m.m. freq.		m.m. freq.		m.m. freq.	1.	m.m. freq
massima		Chiavari	312,2 9	Ardea	248,4 7	Fagnano Castello	153,4 6	Enna	219,8 7
<b>mi</b> nima		Bolzano	27,0 5	Gaeta	46, 5 5	Bari	1,6	Armungia	2,2 2

<sup>(1)</sup> Circa i criteri di scelta delle Stazioni e di elaborazione dei dati, nonchè per il valore d'espressione dei dati stessi, si veda il « Bollettino mensile di Statistica » del mese di marzo 1936-XIV, pag. 94. In detto fascicolo è anche riportata una cartina con l'indicazione della distribuzione territoriale delle Stazioni, col numero corrispondente alla denominazione.

(2) Esclusi i dati rilevati dagli cuservatori situati al disopra dei 1000 m. \*/m.

#### Segue: TAV. XXII. — Andamento meteorologico del mese di settembre 1936-XIV

3. — DATI PER SINGOLE STAZIONI

(Confronto con la media dei mesi di Settembre 1925-34).

(Quando i dati retrospettivi non si riferiscono al periodo 1925-34, è indicato in nota, richiamando il numero di classifica della stazione, il periodo al quale i dati stessi sono riferiti)

8	TAZIONI		1•	DEC	A D	E			2.	DEC	ΑD	E			8.	DEC	AD	E			SET	TEMI	BRE	1936		81	CTTI	MBI	RE 10	25-84	=
stice stice	DENOMINA.	Ti	MPE	RATUF	RA.	PREC TAZI		TE	MPE	RA <b>T</b> UF	r <b>a</b>	PREC TAZI		T	MPE:	RATUE		PREC		T	EMPE	RA <b>TU</b> I	RA	PREC		TE	MPEF	ATU	t <u>a</u>	PRECIE TAZIO	
classific statistic	ZIONE E QUOTA SUL	Min	ma	Mass	ima	tità	9	Min			ima	rits (1)	<u> </u>	B ——		Mass		tità a.)	$ \mathfrak{c} $	Min	ima	Mas	amie	e.)	٤	Mini	ma	Mass		P.)	<u>.</u>
N. di	MARE (m.)	asso- luta		asso- luta		Quantità (mm.)	Fead	asso- luta	me- dia	asso- luta	me- dia	Quantit (mm.)	Freq	asso luta	me- dia	asso- luta	me- dia	Ogen)	Fred	asso- luta	me- dia	aeso- luta	me- dia	Quantità (mm.)	Fred	luta	me- dia	naso- luta	me- dia		Ĕ
1 2 3 4 5 6 7	Spigno Monfer- rato (258)	12, 0 6, 5 13, 3 11, 2	16.5 12,9 17.5 15.9	27,6 28,6	27,8 24,5 25,6 27,2	0, 2 1, 4 20, 8 2, 5 5, 0	1 2 1	10,0 12,0 7,4 8,9 11,6 4,0	12,0 $12,9$	22, 0 23, 9	18,7 18,4	74, 4	6	0,7 7,1 4.0	10,0 14,3	23,4 23,5 26,8	19,8 20,4 21,4	6, 2 2, 2 23, 4 12, 9 2, 2	3 1 3 3	4,0 6,0 0,7	13,1 14,5 11.6	26, 0, 30, 3, 27, 6, 28, 6, 30, 1	20,8 23,0 20,8 21,4 22,5	141, 4 94, 4 118, 6 203, 0 98, 4	9 9 10 10	2,0 5,4 - 0.8	12, 3 14, 6 10, 7 14, 8 14, 3	27, 0 32, 2 32, 6 30, 6 30, 0	21,8 24,3	80, 1 40, 4 48, 7 112, 4 45, 2	5 4 6 8 6 8
8	di Tenda (706) Bra (290)		13,7 17,2		27, 1 27, 1	10, 2	1	10,0 10,6	12,3 13,6	27, 0 23, 2	23,1 18,4	34, 6 52, 4	8	3,5 6,4	10,8 13,7	25, 5 25, <b>2</b>	21, 2 20, 4			3, 5 6, 4	12, 2 14, 9	28, 5 30, 4	23,8 22,0	48, 1 70, 0	6 8	3,5 5,8	12,3 14,7	31,0 32,0	28,8 28,6	97, 1 48, 7	8 5
10 11	Luserna S. Giovanni (476)  Cuneo (536)  Domodossola	12,5	16, 5	29,5	25,7	9, 2	1 .1	10,5 8,8				l	1 .	i - i		25,3	1	15,4	2	0,6	13, 3	29,5	21,3	144,9 8G,0	9			1	22, 4	171, 9 58, 5	9
, 12	(277) Romagnano (266)	11,0	12, 4 15, 2		26, 8 27, 7					23,7 27,0		174,8	8	7,0	12.9	26, 2 28, 0	22.8	3.5	1 1	1		30,0		209, 2 169, 7		l			28, 4 24, 0		7
18 14 15	Oulx (1121) Torino (238) Campertogno	3,9 11,0	8. 2 16, 2	24,6 29,7	21,7 26,4	1,0	1	3,3 9,6	6, 1 13, 2	19,0 23,2	13, 2 18, 5	70,0 117,4	7	-2, 7 7, 0	7, 2 13, 6	21,8 26,6	15, 7 20, 9	28, 5 4, 5	2	7,0	14,3	24, 6 29, 7	15,8 21,9	99, 5 132, 1	10 10	4, 9	14,0	34, 0	23, 2	65,0 68,4	6
16 17 18 19 20 21 22 28	(815)	11,0 19,4 12,5 16,7 17,8 15,5 16,6	15, 1 21, 2 15, 3 19, 3 19, 6 17, 4	31,5 29,0 29,8 27,5 28,2	26, 9 26, 2 27, 1 30, 8	32, 5 0, 2 43, 8 2, 0 5, 5	1 1 1 1	10,8 14,0 11,8 14,9 17,2 13,6	17,4 13,1 17,6 19,1 15,9	25, 0 25, 8 26, 9 26, 8 29, 4 29, 4	19,1 22,3 21,1 23,9 26,2	160, 2 138, 6 133, 4 65, 2 11, 2 34, 2	8 5 5 3 4	10,4 6,4 8,0 9,6 7,5	13,1 17,2 13,1 15,9 16,9 14,3	25,6 28,8 25,8 26,2	23.5 22.3 23.0 21.6 23.4 27.1	4.1 70,2 39,6 245,0 18,5 16,0	3 2 5 3 2	8,0 10,4 6,4 8,0 9,6	13,8 14,3	31,5 29,0 29,8 27,5	23.5 23.9 23.6 23.9	233.0 196.8 209.0 216.8 312.2 35.2 50.0 161.0	13 8 11 9	11,5 8,6	20,0 17,5	34,0 33,1	25, 1 24, 5	139, 5 76, 7 75, 6 146, 9 126, 6 58, 7 87, 5 105, 7	8 6 7 5 5 7
24 25 26	(540)	16, 4 16, 3	18 9	25, 3 26, 2 28, 0	23,8 25,0 25,1	· —		14, 2 13, 4 10, 2	16, 9	22.3 25,3 27,4	23, 2	102, 5 67, 0 51, 0	1 4	10,0	14.2 16,5 12,1	25, 5	21.6	2.0	1 –	10,0	17, 2	26.2	23,3	195, 4 69, 0 67, 6	4	7, 1 7, 5			24, 2	141, 2 75, 2 83, 2	
27 28 29 80 81 82 33 34 35 36 37	nardo (372). Gromo (709). Bergamo (366). Martinengo (158) Breno (312). Brosola (150). Dervio (219). Canth (360). Cremena (45, Mantova (20). Milano (121). Montalto Pave-	10,5 13,6 13,5 12,5 14,0 11,8 13,0 13,2	11, 6 17, 6 16, 1 15, 9 18, 2 15, 1 16, 5	30,0 30,0 31,0	24,5 24,9 25,7 25,4 28,6 24,2 28,3 27,4	60.0 45,2 12,5 22,0 53,4 68,5	2 2 3 3 1 1	9,0 12,4 13,5 13,0 14,0 9,0 11,5	10, 0 14, 4 14, 8 14, 4 15, 9 12, 1 14, 1	23.5 24,0 28,0 22,7 24,7 23.6	20, 9 17, 8 21, 4 22, 8 21, 3 18, 9 21, 2 20, 9	70,0 55,4 23,2 25,5 53,9 94,9 35,2 28,8	1 3 1 1 1 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,0 5,6 6,5 4,1 8,0 2,0 6,9 7,6	14, 4 12, 8 13, 2 15, 4 10, 7 14, 1	22,5 24,1 26,0 25,0 28,0 25,1 28,0 27,0	19, 2 22, 4 19, 2 24, 0 20, 3 22, 6 21, 9	15, 5 25, 7 0, 5 15, 5 14, 7 11, 4 25, 6	1 1 1 2 2	1,0 5,6 6,5 4.1 8,0 2,0 6,9 7.6	9, 5 15, 5 14, 2 14, 5 16, 5 12, 6 14, 8 15, 2	26,0 27,1 30,0 30,0 31,0 27,3 31,0 30,6	21,7 20,6 23,1 22,5 24,6 21,2 24,0 23,4	230, 3 7 145, 5 8 126, 3 8 8, 2 6 63, 0 174, 8 6 63, 8 5 7, 8 111, 6	8 7 2 8 9 11 8	6,0 7,0 7,5 6,5 5,9 7,0 7,2	12,0 16,1 13,9 13,8 15,3 15,1 16,0	30, 6 32, 0 29, 0 33, 6 30, 5 30, 6 32, 3	24, 5 22, 2 25, 6 21, 1 25, 5 22, 1 24, 7 24, 8	108, 6 150, 7 109, 3 80, 9 105, 6 75, 2 152, 2 85, 9 35, 7 59, 0 62, 3	8 8 6 9 6 9 7 5
38 39 40 41 42 48 44 45	se (466). Pavia (77). Sondrio (298). Azzate (832). Silandro (706). Bressanone (556) Bolzano (292). Trento (312). S. Martino di Ca	9,0 10.0 13.0 9,0 6,2 9,2 11,0	13.4 11.9 15.7 11.9 10.3 13.8 14,8	30,0 32,8 31,0 28,0 29,0 26,9 31,6 31,8	29,8 27,8 23,8 23,4 10,6 27,2 27,0	1,8 35,0 22,6 42,1 14,0 30,5	2 3 3 3 3 3 3	10,3 7,1 12,0 7,0 6,9 9,0 12,6	11,9 15,3 10,1 10,6 13,1 14,0	26,4 24,0 25,0 23,0 24,1 26,0 25,8	21, 3 18, 7 21, 0 22, 8 22, 1	105,0 36,0 188,0 11,0 5,0 12,0 23,0	5 4 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2	3, 2 9, 0 3, 0 2, 8 4, 0 6, 8	12,8 11,6 14,0 9,3 9,9 12,3 12,7	29.0 27,0 22,0 25,0 25,9 29.2 28,6	24.1 21.6 18.2 18.7 18.5 22.4 22.0	7,7 6,6 5,2 0,4 11,4	3 2 2 2 3	3,2 9,0 3,0 2,8 4,0 6,8	13.1 11.8 15.0 5.5 5.9 8.1 8,9	32,8 31,0 28,0 29,0 26,9 31,6	24, 9 23, 9 21, 1 20, 5 22, 5 24, 6 24, 9	52,8 27,0 65,2	9 6 9 7 5 8	5,0 8,8 8,8 3,0 5,7 5,0	13,8 13,3 14,5 11,8 	34,5 31,2 29,0 27,0 32,0 31,6	23,7 22,8 19,7 23,6 23,2	50, 2 7 106, 4 7 78, 2 7 41, 7 69, 7 7 70, 3 87, 0	8 4 7 8 8 8
46 47 48 49 50 51 52 53	strozza (1444). Tione (563) Riva (70) Caprile (1023). Belluno (400) Colle Venda(580) Padova (12). Rovigo (7). Cison di Valma	11,0 5,0 8,0 9,2 11,2 12,7	14, 8 9, 6 13, 4 15, 4 15, 6 16, 8	25,0 27,0 28,6 27,0 31,6 31,5	22, 3 21, 1 24, 4 23, 4 28, 2 27, 7	49, 37, 4 59, 6 6, 8	2 4 4 3 2 1	12,0 4,0 10,4 9,4 10,6 11,4	13, 7 8, 5 12, 3 12, 3 13, 8 14, 0	21,0 24,0 24,7 20,3 25,7 23,1	19, 5 18, 8 20, 8 17, 5 22, 7 21, 4	14, 5, 19, 71, 43, 63,	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2,0 1,0 3,4 4,3 6,2 7,5	12.1 8.3 10.8 11.8 13.6	24.0 24.0 27.4 27.4 23.0 28.3 26.7	19, 2 17, 5 20, 7 17, 2 22, 8 21, 5	10.3 2.7 25,8 43.2 50.0 57,2	3 4 4 4 4	2,0 1,0 3,4 4,3 6,2	13.5 8,0 5,6 7.3 9,7	25.0 27.0 28.6 27.0 31.6 31.5	20.5 20.6 23.5 24.5 24.6 24.8	74, 9 49, 6 3 104, 6 5 121, 4 0 99, 8 8 120, 8	6 8 10 8 7 8	6,0 -1,0 1,1 4,8 4,1 5,9	15.9 8,9 12,5 14,2 13,6 15,6	29, 0 29, 0 30, 9 20, 8 33, 6	21.7 19.7 22.9 20.9 25.0 24.4	98,7 84,5 98,7 61,9 58,5 51,2	8 9 10 6 6
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	rino (261) Trevisio (15) Claut (600) Oseacco (490)' Maniago (283) Udiue (116) Venezia (1) Portogruaro (6) Verona Mazz. 60 Cologna Veneta	5,7 8,0 11,4 14,6 11,0 11,0	17, 0 10, 1 10, 5 13, 5 15, 1 18, 0 15, 5	28, 9 28, 0 28, 0	26, 9 21, 4 24, 9 24, 4 25, 7 26, 1 26, 9	121, 83, 40,	1 4 4 3 4 4 1 3 3	12, 2 4, 2 7, 9 9, 0	11,1 14,5 15,6 12,9	23,7 26,0 25,6 23,0 24,7 3 24,8	21, 6 18, 6 21, 3 20, 8 22, 6 22, 6	39,3 0,4,3 14,3 3,4,3 3,7,1	3 3 4 1 1 1 2 2 2 2 3 3 1 2 1 3 8 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0, 2 2, 3 2, 5, 0 1, 7, 7 1, 8, 8	13.7 7.8 9.0 11.7 13.7 14.8 12.3	26,5 26,0 26,9 27,0 28,0 27,7	20.8 17.1 19.5 20.4 21.6 21.6	56, 4 26, 8 24, 2 47, 4 45, 8 88, 8 28, 6	4 4 4 4 4 3 3 3 3	6,7 0,2 2,8 5,0 7,7 8,8 6,0	9.0 8.0 9.0 9.2 10.5	29.9 27.8 28.9 28.9 29.9 27.8 30.0	24,0 21,22,3 22,3 22,3 23,3 24,0 24,0	5 220, 2 6 101, 5 4 76, 4 3 100, 4 5 183, 6 129, 4 5 81, 4 5 74, 4	7 8 1 8 1 8 1 9 1 10 2 9 4 5 4 7	6,7 - 1,2 - 2,0 - 4,2	10, 9, 9, 114.6	82,8 8 28,6 8 32,6 2 29,6 1 31,6	23, 9 19, 9 28, 0 20, 1	9 187, 9 9 73, 6 8 149, 1 0 138, 3 1 242, 5 147, 2 1 136, 4 0 68, 1 108, 8 78, 1	7 9 10 9 10 4 7
64 65 66	(24)	10,0 14,1 15,0	16, 1	33,0 29,7 28,8	25,8	29,	7 3	1	13, 3 15, 5 15, 8	24.1	21.3	55,	2 3	9,7	13,5 15,2 15,1	26,1	21.0	29, 4 59, 5 1 <sub>15, 9</sub>	5 4	6,0 9,7 7,0	11.	1 29,	7 24,	5 65,8 4 144,4 5 200.3	4 10	5,9 7,2	15, 17,	31, 34,	23, 224, 2	52,6 70,4 189,5	7
67 68 69 70 71 72	Tolmino (170). Gorigia (86) Pisino (275) Parenso (18) Trieste (18) Zara (3) Porretta Terme	8,0 11,4 9,6 12,3 15,4 15,0	15,9 13,8 17,6 18,7 20,7	30,0 29,5 29,0 29,9 27,9 27,9	25, 8 25, 8 27, 4 25, 4 26, 8	25, 10, 10, 94,	2 4 2 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10,1 6,0 9,2 14,7 18,0	10,9 13,3 10,1 13,9 16,5	23,5 26,1 25,9 25,8 25,0	21,9 22,0 24,3 22,3 23,3	10, 5, 3, 2, 7, 5, 6,	8 3 6 3 6 3	6,8 1 7,5 1 8,3 1 8,0	13.5 11,6 14,5 14,6 16,8	27.8 27.9 26.2 26.2 29.0 27.0	20, 5 21, 5 21, 8 20, 1 20, 1 21, 8	38,6 2,82,6 3,79,4 1,37,2 3,90,6	8 5 4 2 2 2 0 4	8,3 8,0	9, 4 10, 1 8, 1 9, 1	29.1 29.0 29.1 29.1 29.1 29.1	24, 22, 24, 24, 26,	0 184, 0 1 99, 4 4 108, 5 8 107, 5 5 53, 0 5 190, 0	1 12 2 5 2 4 0 5 7	4,0 2,5 4,0 7,8	12, 14, 15,	31, 33, 4 33,	23,0 24,1 3 28,0 —	248,8 5 177,8 0 122,1 5 94,6 6 123,0	9 8 7 7
78 74 75	(349) Monzuno (620) Bologna (55) Malalbergo (12).	11,0 16,9 11,4	20,8 16,1	28,6 32,0 32,1	24, 8 28, 9 29, 4	5, 6	1	10,0 14,0 10,1	12,6 15,7 14,4	21,5 7 24,0 1 25,5	18,8 21,8 21,9	19, 5 26, 9 46,	1 2 2	8,2	12,6 16,3 13,9	24,9 3 26,6 5 28,1	18,6 3 21,6 1 23,5	85,9 18,9 3 28,0	9 3	8,2	13. 17. 14,	8 28. 4 32. 7 32,	8 20, 0 24, 1 24,	6 103, 2 8 110, 4 1 44, 4 9 74, 2	4 6 5 7	4, c 8, c	1 13.	30,6 3 32,6 5 33,6	o 21,	8 138, 7 7 70, 9 5 59, 0 56, 5	6

<sup>(\*)</sup> Numero di giorni, in cui le precipitazioni, di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno 1 millimetro.
1. 1931-34. — 5. 1933-34. — 6. 1923-34. — 7. 1933-34. — 13. Precip. 1927-34 — 16. 1928-34. — 21. — Tomp. 1928-34. — 22. Escluso il 1928. — 24. 1926-34. — 25. Dati retrospettivi: Stazione di Colle di Nava. — 38. Temp. 1928-34. — 31. Temp. 1928-34. — 34. 1930-34. — 37. Temp. 1930-34. — 40, Temp. 1928-34. — 41. Temp. 1928-34. — 42. Temp. 1928-34. — 43. Temp. 1928-34. — 58. 1930-34. — 58. 1930-34. — 59. Medie interpolate. — 63. Precip. 1925-82. — 65. Temp. 1927-84. — 69. Temp. 1928-34. — 76. Precip. esci. il 1930.

Seque: DATI PER SINGOLE STAZIONI

	STAZIONI		1°	DEC	AD	E	1		2.	DEC	AD	E		<u> </u>	8=	DEC	AD	E			SET'	rem i	3RE	1936		S	ETT	EMB	RE 10	)25-84	=
classifica	DENOMINA-	Tı	EMPE	RATUI		PRECI T AZIO		T	EMPE	RA <b>T</b> U	RA	PRECI T AZI		T	EMPE	RATU	RA	PREC		т	EMPE	RATU	RA	PREC		TE	MPE	ra <b>t</b> u		PRECI	
clare	ZIONE E QUOTA SUL	Min	ima	Mas	sima	n.)	9	Min		·	sima	e.)	0	Min	ima	Мая	sima	tita (-)	٤		ima		sima	at C	<u>.</u>	Min	ma	Mas	sima	e tt	ε
N. C.	MARE (m.)	asso- luta		asso- luta	me- dia	Quantità (mm.)	Freq	asso- luta	me- dia	asso- luta	nie- dia	Quantità (mm.)	Freq.	asso- lu <b>ta</b>	me- dia		me- dia	Quantità (mm.)	Freq	aeso- iuta	me- dia	asso- luta	me- dia	Quantità	Freq	asso- luta	me- dia	asso- luta	me- dia	Quantità (mm.)	Freq
76 77 78 79	Ferrara (15) Codigoro (4) Verghereto (812) Rocra San Ca-	12,4	16,8	30,8 31,2 26,7	27,6	2,7	1	[11, 0]	14, 1	22, 9 23, 6 27, 5	21,7	33,5 87,2 25,6	4	8, 2	14,3	25,8	21,4 21,2 18,9	18, 7, 47, 8	4	7, 5 8, 2 0, 5	15,7 15,1 12,0	30,8 31,2 28,0	23, 2 23, 5 21, 1	54,9	9	7,5	16,0		24,2	52,1	6 7
80 81 82 83 84 85	sciano (210) Cesena (44) Sestola (1086) Coscogno (536) Modena (35) Berceto (800) Neviano Rossi	10,6 15,0 14,8 9,0	13,8 18,9 18,1 11,5	32,5 27,0 29,0 30,9 22,0	29, 9 23, 8 22, 7 27, 7 19, 0	2,0 - 0,1 -	1 1 1 	8, 1 12, 5 8, 7 11, 0 12, 6 8, 0	13, 4 10, 4 14, 0 15, 0 9 6	24, 2 28, 7 23, 9 20, 0 23, 5 17, 0	25, 3 17, 2 17, 3 20, 9 14, 1	16,0 65,5	4 3	6, 1 6, 5  8, 0 8, 3 1, 0	14,7 $15,2$	28, 9 29, 0 26, 2		82,6 62,5 66,0 30,6	5 3 4 2	6,5 - 8,0	13,9 11,6 15,9 16,1	28,9 $29,0$	19,8 19,8 23,5	104, 4 130, 0 105, 0 54, 7	9 8 8	5,5 1,1 11.0	12, 3 $16, 1$	36,0 26,0 24,0	29,0 16,8	138, 0 80, 0	7 13
86 87 88 89	(401)	14,5 8,5 14,0	17,7 11,1	31, 5 26, 0 29, 0	27,8 20,7 26,1	5,5 5,5 - 3,0	1	7, 5 11, 0	9, 4 14, 4	20,0 23,5 18,0 24,0	15,5 19,8	49, 4 53, 3 55, 5	6 6 6	5,0 7,5 1,0 6,0	9,0	26, 2 21, 0	19,3 21,1 15,8 20,6	36, 6 31, 5 28, 5		7, 5 -1, 0	9,8 14,7	31,5 26,0 29,0	17,3	91,5 84,8 87,0	7 7 9	7,0	16,1	31,0 33,6 26,0 —	24, 4 18, 9		6 7 5
90 91 92	Alfonsine (7) Classe e Raven- na (2) Ligonchio (1100)	12,0	16,6			1,8	1 1 1	10,8	14, 2	23, 2 23, 5 23, 0 20, 2	21, 9		3 2 6	7, 5 7, 0	13, 5 13, 4 11, 5	27,6 27,0		77, 1 142, 4	4	7,5 7,0	14, 2 14, 7	32,6	24, 3 23, 4	125, 5 158, 4	8	4,5	13,7 14.6	31,0 33,0	24,1	87, 4 101, 6	6
93 94 95	Canossa (580) Reggio nell'E- milia (60) Camaldoli (1111).	12,0 12,6	15,5 17,5	24, 0 30, 6	21,9 28,3		2	9, 0		19,0 23,3	17, 4 20, 6	86,0 43,0 41,2	4 3	2,0 8,0	11,5 15,0 7,1	23, 0 26, 3 21, 6	18,3 21,6	101,0 39,0	2 3	2,0 8,0	12,7 15,6	24, 0 30, 6	19,2	189,0 82,1	7 6	7,0 6.8	14,8 15.5	30, 5 33, 3	21.5 24,1	127, 1 59, 0	7
96 97 98	Arezzo (277) Firenzuola (422). Firenze (50) Borgo San Lo-	13, 6 7, 0	16,6 14,0	31,0	28, 2 26, 5	2.0 0,8 2.2	1	11,0 8,5	15, 7 $12, 4$	29, 0 26, 0 26, 5	24,9 $22,5$	35, 2 $17, 3$	4 4 3	-1, 6 7, 0 4, 0 8, 7	14, 4 12, 2 15, 3	30, 2 30, 0	22,7 $22,3$	115, 6 62, 9 49, 6 23, 2	4 4 5 2	7, 0 4, 0	15,6 12,9	31,0 30,0 29,0	25, 3 23, 8	100, 1 67, 7	9	5,0 $2,0$	15,7 $12,4$	33,4 32,1 34,5	18,1 25,5 23,4 26,5	76,6 149,6	8
100 101	renzo (193) Empoli (27) Prato in To-ca- na (74)	1	15,4	33, 3	30, 4 30, 2 27, 0	5, 2 4, 8	- 1		15,1	34,0 34,1		41,4 41,4 44,4	3 5	_ ^ I	13, 1 14, 0			91,0 46,9	3 4	7,5 8,9	12,6 14,9	34,1	28, 5 28, 0 24, 6	93,1	7 10	,	,	) )	» »	77, 9 66, 0	6
10 <b>3</b> 10 <b>3</b>	Manciano (448). Massa Maritti- ma (870)	14,0	15,8 19,5	25, 5	24, 3	-	-	13,0	14,6	24,0		58, 0 88, 1	3	٥, ٠,	15, 2 13, 9		20, 3	38,8 5,5	5 1	5,0	,	29,5	22,1	63,5	4	1	14, 2	34,8 36,2	26, 3	81, 3 89, 2	ā
104 105 106 107	Grosseto (8) Livorno (8) Casalappi (25) Cas teinuo vo Garfagnana	14, 0	17, 2 $19, 4$	31,8 29,0	30, 3 27, 3			12, 5 16, 0	16,0 17,4	31, 5 28, 4 29, 0	27, 5 26, 2	36, 0 62, 0	4	10, 5	16, 5	29, 0 30, 0	27, 0 23, 7 24, 1	66, 5 26, 5 19, 5 45, 5	3	10,5 9,0	16, 4 17, 8	29,0	23,3 28,3 25,8 26,4	62, 5 $101, 7$	7 4 9 7	8,6 8,0 3,5	18,2	33, 2	ъ	65,6 55,3 71,0 54,3	4 6
108 -109 110 111 112 113	(276) Lucca (22) Massa (65) Aulla (56) l'entremoil (237) Larderello (400) l'isa (6)	12,8 14,0 13,3 9,1 14,0	14,8 17,2 13,7	28,8 28,3 28,3 31,9 27,8	26, 4 26, 4	32, 4 5, 6 8, 0 5, 0	1 2 1	12,7 11,6 14,0 9,8 12,8	15, 9 14, 5 16, 2 14, 1 15, 3	27, 5 29, 3 28, 2 25, 5 29, 2 28, 2 31, 0	25, 4 25, 4 23, 2 24, 8 24, 2	40, 0 37, 2 67, 5	4 3 5 5 6 3	8,7 9,5 11,0 7,4 6,8	14,5 15,2 15,9 12,6 14,2	27, 0 29, 0 28, 8	27, 9 21, 9 22, 8 22, 1	39,6	3	8,7 9,5 11,0 7,4 6,8	14,9 16,4 13,5	29, 3 28, 3 28, 3 31, 9 28, 8	23,9 24,7 26,6 23,8 25,6 24,0 26,1	92,0 82,4 176,5 130,4 125,6	10 8 10 10	1,5 9,0 5,0 6,0 4,2	15,6 14,6 15,8	38, 0 32, 1 33, 0	28, 4 24, 6 25, 0	87,9 105,7 121,7 161.1	7 6 8 6
114 115 116 117 118 119 120	Siena (348) Pieuza (499)	10, 0 14, 2 17, 0 12, 0	16. 3	27, 9 32, 5 28, 7 26, 4 31, 0 32, 5	27. 2	0,6 5,8	2	10, 0 14, 0 15, 0	14,7 16,0 16,8 11,7	33, 4 27, 2	27, 3 23, 3 21, 1 22, 4	33, 9 36, 4 70, 2 42, 0 33, 8 25, 5	3 4 5 3 4	8, 0 6, 4 5, 0	15, 4 $15, 4$ $13, 0$	28, 0 26, 0 29, 0	23,5	22, 1 30, 8 16, 9 22, 2 38, 6 69, 8	3	4,5 8,0 6,4 5,0 5,3 9,8	14,7 16,4	33, 4 28, 7	22,4 26,7 23,7 22,1 24,0 25,6	87,7	9	2, 0 6, 5 4, 0	14,6 15,9 15,1	35, 2 31, 5 30, 0 34, 5	26, 7	82,7 77,8 57,0 91.8	6
121	(987)	9, 5 11, 7	1	- 1	26, 9 29, 8	9.2	1	11.7	15. 2	26, 9 26, 5	24.4	53,4	3	.,,,				79,0		1,9	15.0	32 0	23,0 25,9	80.4	8	1	- 1		23,8		
122 123 124 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Fermo (280) Camerino (664). Ornano (782) Mercatello (422). Bargni (273). Norcia (604) Gubbio (529). Perugin (483). Terni (180). Orvieto (315) Atina (520). Casamari (800). Littoria (12). Gaeta (45)	14, 0 11, 5 14, 6 8, 9	18, 9 15, 5 18, 9 14, 0 18, 1 10, 8 14, 1 15, 8 14, 9 14, 2 13, 8 15, 5 16, 0	28, 8 26, 8 32, 2 32, 8 30, 0 29, 0 30, 5 28, 8 33, 5	27, 1 24, 2 29, 4 26, 1 27, 0 26, 8 27, 3 26, 7 30, 8 29, 1 25, 8 27, 5 27, 6	15, 0 23, 0 16, 5 1, 7 8, 3 28, 0 16, 4 8, 0 54, 2 1, 6 0, 7 1, 3 3, 2	1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1	12, 4 9, 8 12, 5 6, 9 12, 5 6, 5 8, 5 12, 4 8, 5 10, 0 10, 0 11, 5 11, 0 17, 8	15, 1 13, 1 15, 3 11, 6 14, 4 9, 1 12, 6 14, 5 14, 4 12, 5 12, 6 13, 1 15, 3 19, 1	23, 6 24, 2 27, 0 25, 5 28, 0 29, 0 31, 8 29, 5 26, 2 28, 1 30, 5 28, 5	22,0 19,1 23,3 21,8 21,5 22,5 24,1 23,6 27,4 1,2 25,1 1,2 23,2 24,7 26,8 25,7 23,3	82, 6 71, 0 66, 4 17, 3 16, 8 39, 7	2344422343332213	6.9 3,2 7,0 4,1 5,0	15, 4 13, 0 15, 2 11, 6 14, 2 10, 8 12, 0 13, 9 14, 3 12, 4 11, 9 15, 8	27, 6 26, 0 29, 0 28, 2 28, 0 30, 0 30, 0 29, 6 34, 0 30, 0 27, 2 30, 0 31, 5 27, 5 28, 5	21,8 19,4 122,9 20,4 21,0 24,4 21,7 21,8 27,0 23,1 22,8 24,4 27,1 24,3 23,2	130,5 55,7 15,7 87,7 42,0 60,8 52,0 3,2 22,8 29,3 41,6 43,5 26,5	4 4 4 4 2 3 4	6,9 3,2 7,0 4,1 5,0 5,0 4,4 4,8 8,0 6,0	16, 5 13, 9 16, 4 12, 4 15, 6 10, 2 12, 9 14, 7 14, 5 13, 0 13, 3	28,8 26,8 32,2 32,8 30,0 30,5 29,6 34,0 31,2 27,4 30,0 31,5 28,7	23, 6   20, 9   25, 2   22, 8   22, 8   24, 9   1   24, 4   1   24, 0   1   25, 6   6	176, 8 223, 3 105, 2 109, 7 115, 0 148, 0 103, 6 101, 4 2213, 2 205, 4 101, 9 108, 7 62, 1 46, 5	7 8 9 7 6 9 10 7 6 8 5 6 5	7, 2 4, 3 2, 0 4, 0 3, 0 6, 0 1, 0 3, 6 - 3, 3 4, 5 4, 7 - 11, 3	17,8 14,8 13,4 13,1 16,0 12,0 13,5 14,2 10,6 15,3 14,1 14,4	29, 4 29, 7 35, 5 31, 0 32, 5 31, 0 36, 0 32, 0 37, 0 32, 5 30, 5 33, 5	22,6 21,2 24,5 23,8 22,6 25,4 25,0 23,9 29,5 25,9 25,7 25,7 26,1	112,5 113,1 80,1 106,5 120,2 68,1 95,9 83,1 79,6 80,6 82,3 88,9	897766776682
138 139 140 141 142 143	(242) Velletri (852). Subiaco (511). Roma (51). Ardea (37). Viterbo (327).	15,8 1 14,2 1	17,6 13,0 18,9 17,2	28, 0	28, 9 25, 1 29, 0 26, 4	» .	1 1	9,0 3,6 2,8	17,0 16,8	29, 0 27, 0	26, 2 26, 2 25, 0	53, 4 55, 6 15, 4	3	9, 0 7, 2 9, 5 9, 0	11,3 13,3 17,5 17,1	28,4 30,6 28,0	25, 3	34, 2 34, 0 31, 2	5 3 3	9,0 7,2 9,5 9,0	15,0 13,2 17,8 16,7	31,0 28,4 31,0 28,0		143, 4 97, 6 89, 6 248, 4	5 7 7	11,8 8,5 3,4 7,5 5,2 2,4	17,5 12,9 17,2	30, 4 33, 8 — 33, 5	25,5	84, 7 69, 8 46, 1	7 5 - 4
144	Aquila degli A- bruzzi (785)	6,9 1	2,5	30, 5	26, 9	· ' ]	1	7.5 1	1,3	30,6 27,9	23, 2	76, 4	5	5,8	11,2	29, 5		27,0			11 7	30.5	24, 2	107.0			0.8	33, 2 33, 5	25,8	74, 7 56, 7	5 7
146 147 148 149 150 151 152	Avezzano (697). Campebasso (703) Agnone (806) Larino (800) Montaszoli (800) Scerni (287) Chieti (841)	8,7 1	1,3 3,8 3,8 7,5 6,0	27, 7 29, 5 28, 7 31, 4 29, 1	29, 7 25, 5 27, 4	0,8 - 5,8 8,2 4.8	1 1	7,0 6,9 8,6 1 8,8 1 2,0 1	9, 3 0, 7 1, 9 2, 1 4, 4 8, 0	26,0 27,3 26,8 25,5	22,6 22,8 21,9 24,7	48, 8 32, 8 6, 2 30, 4 18, 4	2 2 3	4, 0 6, 1 7, 1	10, 2 10, 9 13, 0 13, 8 15, 2 15, 2	28, 7 28, 7 29, 2 29, 6 29, 5 27, 5	20, 4 22, 5 22, 9 23, 1 24, 9 21, 5	21, 4 28, 4 26, 4 31, 0 15, 2 23, 6 9, 4	2 3 2 2 3 1	4,0 6,1 7,1 3,6 8,0 4,6 8,8	10,0 11,0 12,9 12,9 15,7 14,7	28, 7 29, 5 29, 6 31, 4 29, 1 31, 5	23, 5 24, 0 23, 3 26, 4 23, 0	62,0 32,6 67,2 41,8 54,2 50,0	6 4 5 5 7 4	1,0 1,7 4,5 2,1 5,4	10,8 11,1 14,0 13,1	30, 9 34, 6 31, 8 30, 5 34, 9	23, 2 25, 0 24, 0	79,7 58,8 69,0 63,8 52,2 68,4 68,9 81,8	6 7 7 6
!	Roccacaramani- co (1050)					2,0	ı	7,7 1	0,9 2	3,5	9, 2	55,2	4	2,5	2,5				1	1		- 1		- 1	J	2, 2	1,7	29,6	21, 2	100, 7	8

<sup>(?)</sup> Numero di giorni, in cui le precipitazioni, di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno 1 millimetro.
78. Precip. escluso il 1932. — 80. Temp. 1923-34. — 82. Id. 1933-34. — 91. I dati retrospettivi si riferiscono alla vicina stazione di Ravenna. — 92. Id. ad Ospedaletto. — 97. Temp. escluso il 1932. — 102. Temp. 1926-34. — 103. Id. 1931-34. — 106. Id. 1930-34. — 107. Id. 1930-34. — 109. Id. 1929-34 — 110. Precip. 1927-34. — 111. Temp. 1929-34. — 114. Id. escluso il 1930. — 116. 1925-34. — 128. Temp. 1929-34. — 128. 1929-34. — 128. 1931-34. — 128. 1931-34. — 128. 1931-34. — 128. 1931-34. — 128. 1931-34. — 128. 1931-34. — 128. 1931-34. — 128. 1931-34. — 138.

Segue: DATI PER SINGOLE STAZIONI

== <u></u>	TAZIONI		1•	DE	CAD	E			2*	DEC	A D I	 C			3* I	EC	A D I	 E	]		SETT	EMB	RE 1	936		SET	rre:	MBR	E 192	5-193	:: 4
clareifica	DENOMINA.	T	EMPE	ra <b>t</b> u	RA.	PREC		Tı	MPE	RATUI		PBECI TAZIO		Тк	MPER	ATUR		PREC TAZIO		T	EMPE	RATUR	I.A.	PRECIE TAZIO		TE	MPE	RA <b>TU</b> I		RECI LAZIO	
Statt Tatt	ZIONE E QUOTA SUL	Min	ima	Mas	sima	\$ 3	ĮΞ	Min		Mass	sima	E E	Đ	Mini	na	Mass	ima	tità n.)	Ξ	Min	ima	Mass	ima	5 c	<b>~</b> µ	Mini	ma	Mass	ima	tità	€.
공 당 당 당	MARE (m.)	asso luta	me- dia		me- di.		Freq.	asso luta	me- dia	asso- luta		Quantità (mm.)		asso. luta		asso luta		Quantità (mm.)	Freq.	asso- luta	me- dia	asso luta	me- dia	Quantità (mm.)				asso luta		Quantità (mm.)	Freq
	Plade					1			· '																						_
· ·	(1000)	10, 5	13,6 17,6					7, 1 11, 5	10,5 15,2	21, 9 26, 2	17,4 23,4	76,6 81,8		3,3 7,9	12,6 14,9	23, 2 29, 6	17,6 24,0			3, 3 7, 9	12, 2 15, 9	23,9 32,0	19,0 25,8	121,8 121,4	7	1,8 7,0		29, 5 $35, 3$	19,8 26,8		
156	Ariano Irpino (791) Avellino (870)	10, 1 12, 6	12, 1 13, 7		4 22, 0 26,		0 -	8,2	10,7 12,2	26, 8 30, 0			1	7, 5, 9, 8	11,9	28,4	21,8 25,3			7, 5 9, 8			22,3 26,3		4	6.0	» 13. 2	<b>3</b> 0,0	, 24,4	51,5 64,8	
158	Santa Croce del Sannio (724).	10,0	12,0	27,	4 24,	5	.   _	8,5	11,0	26, 1	23,7	9,5	1	7,0	12,5	26,8	21,0	46,9	9 3	7,0	11,8	27, 4	23,1	56,4	4	6,5	13,4	32,0	23,9	70, 2	4
159 160 161	Benevento (170) Napoli (149) Teano (202)	16,6 14,9	18,4	¥ 28,	8 26,	7 2,	1 1	15, 3	13,6 17,6 15,9	29,6	26, 2	3.1	. 2	10,5	15, 2 17, 0 16, 8	28,5		26,	5 3	10,5	14,5 17,6 16,7	29,6	27,0 25,8 27,0	59,0	3 6 6	0,1		33,3 31,8 32,8	25,7		5
162 163 164	Aversa (90) Contursi (200) Sanza (499)	14,8		8 28,	27, 2 27,	8 1, 1 5,	7 1 5 1	16,7	18,4 15,6	30, 3 28, 8	27,1 28,1	11,2	2 2	11,9 $12,0$	18,8 16,9	31,0 31,5 29,1	26,4 26,8	39, 72,	3 3 8 4	11, 9 12, 0	19,0 16,6				6 6 7	9, 5	15,9	35,5	28, 2	60,3 71,1 98,9	5
105 166	Capaccio (450) Salerno (40)	14,0 17,5	15,	1 26,	8 25,	9 15,	7 1	13,6	14,	28,	26,6	8,5	2	10,6	15,5	29,4	25, 1	68,	9 4	10,0	15,6	20, 4 $32, 7$	25,9	9 93,1	7	10,2		32,3	25,9	77, 1 114, 8	. 6
267 168	Sala Con-ilina (580)	13,9 13,5	15, 17,	2 32,	5 28,	3 -		- 11,	13, 14,	7 28,	0 24,9	0,6	3	11,5	16,5	29,0	24,5	11,	5 3	11,	16,1	32,5	25,9	9 12,1	8		16, 0			53,6 50,5	- 4
169 170 171	Andria (151) Bari (12) Brindisi (28)	16,	7 20,	1 28,	5 29, 8 26, 6 28,	2 -		-  15,		8 26,	5 25, 2 4 23, 5 5 25, 2	0,6	3	14, 5	14,8 18,0 17.8	30,5 27,7 28,5	24.6		0	9,1 14,1 14,	18,	$\begin{bmatrix} 31, 5 \\ 28, 8 \\ 31, 6 \end{bmatrix}$	24,8	8 1,6	3	9,4	15, 1 $17, 7$ $18, 6$	37, 2 39, 2 32, 2	25,9		5
172 173	Monteleone d Puglia (847) San Severo (87	10,	0 12, 4 17,	7 25,	5 23	1 2		9, 1		0 25,	1	7, 7,	6 1	i	13, 2 15, 5	1	21,4	19,	4 4	6,	12,	3 28, 1	22,	1 29,6	6	1.5	12, 5 16, 1	33,0	23,9	54,8	3 6
174	Monte Sant'An	10,	3 16,	3 27	, 1 24,	, 1 7	, 4	2 10,	7 13,	6 26,	5 20,	7,	8 2	8,0	15,8	27,	22,8	23,	8 3	8,	15,	2 27,	3 22,	4 39,0	7	10,0	14, 2	27,5	22,0	57,2	2 4
175 176 177	Foggia (74) Cerignola (124) Presicce (114)	12, 12,	6 16, 5 15,	5 37 2 31	$\begin{array}{c c} , 0 & 32 \\ , 8 & 28 \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2 & - \\ 7 & 12 \end{bmatrix}$	-   -	14, 9, 1 11, 14,	2 17, 3 13, 5 13,	5 30,	0 25,	7,	$0 \mid \frac{2}{2}$	8,4 12,4	14,9	35,4 30,	31,5 1 26,7	5 13, 7 1,	0 2	8, 11,	1 14, 5 14,	41 31.8	30,	5 20,0	4	4,5 9,4	18, 1	38,5 37,9	28,0 32,1	36,8 68,6	5 6 3
178 179	Lecce (78) Locorotonde (420)	)		5 33		`_	, 2 -	ı	2 16, 0 14,	1.	1 26,3 0 22,	1	-	15,5	18,	1 29,3 3 28,6	1	9 10, 6 7,	- 1	14,	i	7 33, 4 31,	1			1	17,3 15,2			35,6 49,2	
180 181	Manduria (79). Castellaneta(245 Taranto (15)	. 15, ) 12,	1 18, 6 15,	6 35 3 33	,5 32 ,4 30	, 6 -	_   -	13, 10,	5 16, 5 14,	2 30, 1 28,	4 28,	0 4, 4 44,	9 1	14,6 12,0	17, 15,	7 34, 3 32,	29,3 8 28,	3 29, 5 46,	6 8	13, 10,	5 17, 5 14,	5  35,4 9  33,4	5 29, 4 28,	8 33,4 5 91,5	3 4	9,8 6,8	17, 9 16, 7 17, 7	35,0 37,3	28,3		8 4
182 183 184	Stigliano (909). Matera (308)	. 11, 12,	0 14, 1 15,	2 33 2 32	$\begin{array}{c c} ,0 & 27 \\ ,5 & 30 \end{array}$	,1 - ,2 -	= =	15, 9, 11,	0 11, 1 12,	0 26, 9 30,	5 22, 2 26,	4 20, 4 0,	0 3	16,0 10,0 11,4	12, 14,	9 31, 1 32,	5 24, 6 28,	6 22, 2 14,	0 2	15, 9, 11,	0 12, 1 14,	7 33, 1 32,	0 24, 6 28,	7 42,0 3 14,4	5 2	4,0 7,2	13,7	34,0	25, 4 30, 6	40, 47,	5 8
185 186 187	Metaponto (8). Potenza (826). Teana (860)	. 10,	5 14,	$egin{array}{c c} ,2 & 33 \ ,3 & 27 \ ,5 & 26 \ \end{array}$	,8 24	,1 1		1 9,	$ \begin{array}{c cccc} 2 & 16, \\ 5 & 11, \\ 0 & 15. \end{array} $	9 27,		6 3,	4 2	11,9 9,0 11,0	13,	5 29,	5 22,	8 17, 5 20, 7 67,	6 ,0	11, 2, 9, 1 11,	9 16, 0 13, 0 16,	7 35, 2 29, 0 27,	5 23,	4 24,6	5	6.6	15, 9 $14, 1$ $16, 9$	1 32,5	5 24,1 0 23,	67, 1 58,	1 (
188 189 190	Melfi (581) Tropea (51) Catansaro (825)	. 16,	8 19	,7 34 ,4 28	5,5 26	3,5	L, 8	1 16,	0 15, 3 12, 3 19, 5 16	3 29	8 26,	6 11, 9 21,	4	1 9,1 1 15,4	19,	2 29,	2 26,	7 28, 0 21	,0	9, 2 15,		3 29,	8 26,	5 44, 2	4	10.5	14, 3 19, 9 17, 2	34,5	5 26,	35,	3
191 192	Orotone (5), Trepidò (1295)	. 18, 8,	2 19 5 10	,0 31	L, 7] 29	9,9	3,9		5 17	6 29		3 17,	7	1 13,5 2 16,6 1 7,6	17,	3 29,	0 27,	6 3	, 2		5 18,	0 31,	7 28,		1 3	11.0	18, 6 8, 8	¥  35,€		3 44,	7 :
193	Fagnano Custo lo (516) Valsinni (250)	. 13 . 12	,5 16 ,0 16	, 7 31 , 7 39	1,8 27 9,5 31		1,3	1 12 10	0 13		, 0   27,	1 4.	4 5	2 12,0 2 13,1 1 16,0	16, 15,	1 34,	0 28,	4 141 2 26	, 7 , 0	3 10,	0 15, 0 14,	9 39,	5] 29,	$\begin{bmatrix} 5 \\ 153, 4 \\ 30, 6 \end{bmatrix}$	6	al or a	16, 4 18,	71 36.3	2 27,	7 38,	1
195 196 197	Rossano (300) Cosenza (256) Basilico (1210)	. 12	0 20 $0 16$ $0 12$	,0 3	5,0 30	L, 6 -	6,0	16 3 11 3 5	0 14	, 1 29 , 1 32 , 7 25	,1 27, ,0 28, ,0 20,	5 2, 0 5,	, 2	1 16,0 1 14,0 1 8,	ДIU,	4 33,	3 27, 7 28, 0 21,	9 0 8 60	, F \ ~	$\begin{array}{c c} - & 16, \\ 5 & 11, \end{array}$	0 18, 0 15, 3 10.	5 35,	1 29, 0 29, 3 21,	$egin{array}{cccc} ,0 & 3,0 \ ,1 & 111,4 \ ,5 & 104,7 \end{array}$		8,	18, 0 16, 0 10,	$0 \ 41, 39, 0$	5  30, 0  20, 0  25,	V 53,	4
198	Reggio di Cala bria (15)	17	. 6 20	), 9 3.	1,8 2 0,4 2	· 1 -		- 11		' l		1 *		-11		1 '	- 1		' T	-n	t t	- 1		,1 52,6 ,7 71,3	1	i i		1	8 29,	0 56,	5
200 201	Bivona (503) Agrigento (318	16	$\begin{array}{c c} ,7 & 18 \\ ,7 & 20 \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 3, 2 & 3 \\ 0, 0 & 2 \end{bmatrix}$	$   \begin{bmatrix}     1, 3 & 2 \\     8, 8 & 2   \end{bmatrix} $	8, 9 8, 2	9, 3	- 15 17	8 19	$\begin{array}{c c} , 1 & 25 \\ , 2 & 28 \end{array}$	, 5 25,	6 6	,8	1 12, 1 15.	4 17, 3 19.	1 29	0 26,	8 10	, 4	2 12	3 19	4 29.	0 27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10,	0 19,	9 32,	1 26,	5 25.	3
202 203	Caitanisseti (570)	a	, 9 1t	- 1	0,0 2 2,5 2		_	_ 18 _ 13		- 1	, 5 26,		,4	1 14, 2 10,			2 26, 3 25,	_ [		1	$\begin{bmatrix} 5 & 19 \\ 2 & 15 \end{bmatrix}$			$\begin{bmatrix} 2 & 59 \\ 59 & 64 \end{bmatrix}$	1	1	$0   21, \\ 0   17,$	3 33, 2 33,		1	.1
204 205	Linguagloss (560)	<b>a</b> 13	3,0 1; 3,0 1;	3,8 2	9,1 2	7, 5	_	11 15	$\begin{bmatrix} 0 \\ 12 \end{bmatrix}$	·	,4 22	,6 11	,0	3 11,	9 14,	2 26		, 1 29	1	2 11	, 0 13 , 6 19		1 24	,7 40,7 ,6 19,8	7	ي اي	5 14, 6 19,	0 33.			
206 207	Mineo (510) Enna (950)	18	3,4 20	$\begin{array}{c c} 0, 4 & 3 \\ 5, 2 & 2 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9, 9 7, 6	=	-16	$   \begin{array}{c c}     , 4 & 18 \\     , 5 & 11 \\   \end{array} $	,4 29 ,6 27	0,0 27 0 26	0 19 3 29	,4	2 13,	0   17, 4   12	5 31 2 26	0 26 8 21	,7 18 ,4 190	3, 0 3, 0	1 13	0 18 4 13	,8 32 ,0 28	$\begin{vmatrix} 2 & 27 \\ 0 & 25 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} ,9 & 37,4 \\ ,1 & 219.8 \end{bmatrix}$	4 : 8	3 10,	1118,	41 30.	0 28, 5 22.	3 46 5 57	, 1 , 0
208 209 210	Tindari (280) Petralia Sott	11 8-	1,5 1	8,9 2	8,4 2	6, 2	9,4	10	, 6 18	3, 3	1,5 19 0,1 26	,6 3		1 6, 1 15,	0 18	,8 27	, 5 19 , 1 24	,8 30		1 10	,6 18		, 1 25	,7 58, ,9 34,	2	2 10,	5 19,	0 36,	0 23,	6 67	, 4
211 212		19	2,0 1 2,4 1 7,9 2	4,6 3	[1, 3] 2	5, 7 9, 3 9, 0	=	12	$\begin{array}{c c} , 6 & 1 \\ , 3 & 1 \\ , 3 & 1 \end{array}$	5,0 30	5,0 22 ),2 27 2,7 28	,0 15		1 8, 1 10, 14,	5 13		$   \begin{array}{c c}     7 & 22 \\     9 & 25 \\     4 & 26   \end{array} $	,4 2		1 10	,0 13 ,5 14 ,6 19	, 5 31	,4 23 ,3 27 ,7 28	7, 2 37,		2 7,	$015 \\ 018$	5 82, 8 39, 6 39	$\begin{array}{c c} 3 & 28 \\ 5 & 28 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2 & 62 \\ 1 & 62 \end{vmatrix}$	, 1 , 0 , 1
218 214	Raguea (515) Siracuea (23)	16	3, 3 1 3, 0 2 3, 0 1	7,8 3 0,2 3	$\frac{1}{3}$ , $\frac{6}{3}$	7, 4 10, 5 18, 1	=	15	$\frac{1}{7}$ 18	$\begin{bmatrix} 5,9 & 26 \\ 5,5 & 26 \end{bmatrix}$	5,6 24 5,3 26	,7 ,8 40	, 4 ), 4	2 12, 1 15,	7 .16 9 18	,6 28 ,9 30	,9 25 ,1 27	,5 1; ,1 1;	5,0 5,0	2 12 1 13	,7 16 ,9 19 ,0 16	$\begin{array}{c c} , 9 & 31 \\ , 2 & 32 \\ \end{array}$	,6 25	5, <b>9</b> 18, 5,1 55,	4	4 11,	5118	$\begin{array}{c c} , 5 & 40 \\ , 6 & 3 \end{array}$	,0] 31 ,0] 30	,0 65	, 7 , 2 3, 2
216 216 217	Trapani (27) Iglesias (193)	117	0,0 2 7,5 1	0,7 3 9,3 3	$\begin{bmatrix} 1, 1 & 2 \\ 2, 5 & 2 \end{bmatrix}$	9,3 27,4	=	18	.5  1	0,0 3: 7,5 30	$ \begin{array}{c c} 1,0 & 28 \\ 0,5 & 27 \end{array} $	, 6 28 , 9 2	3,0		3 20 5 16	,7 29 .7 30	,5 26 ,0 25	,8 ,8 1	0,5 9,6 2,0	1 18	[0, 5] [20]	$\begin{bmatrix} 0, 5 & 31 \\ 7, 8 & 32 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 26 \\ 2, 5 & 2 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c c} 6,8 & 19, \\ 8,2 & 32, \\ 7,0 & 14, \end{array}$	6	3 12	$, \frac{2 20}{0 16}$	$\begin{array}{c c} , 4 & 35 \\ , 2 & 34 \end{array}$	0   27 $0   27$	$\begin{array}{c c} , 7 & 53 \\ , 9 & 23 \end{array}$	3, 2
218 219 220	Armungia (836	3).   14 18	3,0 1 1,0 1	8, 3 3	3,0 2	30, 0 29, 1	0,5		, 5 10 , 0 1		5,0 30 0,0 27	,9  5	5,0	1   C.		,7 36 ,0 31	,0 31 ,0 27	7,0	$3,0 \\ 1, 2$	2	3,0 16 3,0 1	7,4 3	3, 0 30 3, 0 2.	$\begin{bmatrix} 0,7 \\ 8,0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 18, \\ 2, \end{bmatrix}$		3 7 2 5	, 0 13 , 0 17	, 3 34	,0 25 ,0 28	,6 50	3, 7 3, 3
221 221	(82) Cagliari (78)	: 13	5, 2 1	8,5   3 9,6   3 8,3   3	2,2 2	30, 5 29, 1 26, 6		L:	$\begin{array}{c c} 7,0 & 1 \\ 5,2 & 1 \\ 3,5 & 1 \end{array}$		9,3 27	7,9 E	1,0 5,4 2,8	1 15 2 9 1 10	8 17	,8 29	5,0 33 5,8 26 3,5 26	3, 2	9,0 7,6 0,0	2	1,8 1	$   \begin{array}{c cccc}     3, 2 & 33 \\     9, 1 & 33 \\     7, 7 & 33    \end{array} $	2, 2   2	$egin{array}{c c} 1, 3 & 10, \\ 7, 7 & 13, \\ 7, 1 & 12, \end{array}$	,0	4 10	$\begin{array}{c} 0.016 \\ 0.218 \\ 0.017 \end{array}$	, 3 38 3, 4 38 7, 9 30	3,2 27	,8 3	3, 3 $7, 2$ $4, 5$
22 22	B Dosulo (92.) Nuoro (545)	1	0,5 1	$\begin{bmatrix} 4,1 \\ 5,9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 29, 2 \\ 32, 5 \end{bmatrix}$	24, 7 27, 8	0,4		$\begin{bmatrix} 2, 2 & 1 \\ 2, 0 & 1 \end{bmatrix}$	5,8 3 5,4 3	$ \begin{array}{c c} 0,0 & 25 \\ 0,5 & 28 \end{array} $	5,4 19 3,5	8, 6 2, 7	1 7	$\begin{array}{c c} 2 & 12 \\ 5 & 14 \end{array}$	2,9 30 1,4 3	0,0 2, 1,0 20	$\frac{1}{6}, \frac{0}{6}$	6, 5 9, 5	2 2	$\begin{array}{c cccc} 4, 2 & 1 \\ 7, 5 & 1 \end{array}$	$ \begin{array}{c cccc} 4,2 & 3 \\ 5,2 & 3 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 0,0 & 2 \\ 4,0 & 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 4,1 & 33 \\ 7,6 & 12 \end{bmatrix}$	, 1	4 3	, 0 13	3,9 35	5,2 34	1,4 4	2,2 8,0 5,4
226 226 227	Macomer (572)	1	$\begin{bmatrix} 5,0 & 1 \\ 2,1 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 8,2 & 3 \\ 5,1 & 3 \end{array}$	31,5 32,9	28, 3 27, 5 28, 3		_ 1	$egin{array}{c c} 5,5 & 1 \\ 4,0 & 1 \\ 4,2 & 1 \end{array}$	8,4 2 6,6 3 6,7 3 7,9 3	1,0 26	3,1 19 3,1 19	$0, 1 \\ 2, 2 \\ 1, 0$	3 9	,0 10 ,1 1	3,6 3; 4,5 3;	$\begin{bmatrix} 2,0 & 20 \\ 2,6 & 2 \end{bmatrix}$	6, 7 7, 9 1	$0, 5 \\ 14, 9$	2	5, 1   1	$   \begin{bmatrix}     7, 1 & 3 \\     5, 4 & 3   \end{bmatrix} $	$\begin{bmatrix} 2,0 & 2\\ 2,9 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c cccc} 27,2 & 32 \\ 26,8 & 12 \\ 28,8 & 15 \end{array}$	, 7	3 6	, 5 18 5, 0 1 5, 0 1	7, 6 34 $5, 1 36$	$\begin{array}{c c} 1,0 & 20 \\ 0,5 & 2 \end{array}$	3,1 5 4,4 5	7, 2 $4, 8$
228 229 236	Sassari (224) Tempio P. (55	8). 1	4,6 1 3,2 1 5,4 1	6,3	$\begin{bmatrix} 32,1\\28,5 \end{bmatrix}$	2≺, 0	0, 2 1, 5	1 1	3.211	5.9 3	4,6 2 0,0 2 8,1 2	[, 2]	4, 5 7, 0 3, 8	1 8	,2 10 ,0 1	8,1 3 5,6 3	$\begin{bmatrix} 5, 5 & 2 \\ 1, 0 & 2 \\ 9, 5 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5,8 & 2 \\ 2,9 & 3 \end{bmatrix}$	$29, 2 \\ 34, 5$	$\frac{2}{3}$	6,0 1	$   \begin{array}{c ccc}     7,1 & 3 \\     5,9 & 3 \\     7,1 & 3   \end{array} $	$\begin{bmatrix} 5, 5 & 2 \\ 1, 0 & 2 \end{bmatrix}$	25,0 33 24,0 63 27,0 20	, 9 , 0	3 8	$\begin{array}{c c} 3,2 & 1\\ 7,0 & 1\\ 9,0 & 1 \end{array}$	7,6 3 6,1 3 6,7 3	1,0 2	5,8 4 3,0 7 7,8 3	$\frac{14}{12}, \frac{3}{12}$ $\frac{36}{12}, \frac{5}{12}$
40V	20.100.00 (10	/''   <sup>1</sup>	7 1	,		~,, 0		-11	-, -  1	- 1	-, -  2	"*	ا°,۰	2 9	, _   1	-, -  -	., .,	7, 1	10, 8		., -  1	","  "	2	, 0 20	''	F   1	-, - -		: 1"	1	-,-

(\*) Numero di giorni, în cui le precipitazioni, di qual-iasi natura, ridotte în acqua, hanno raggiunto almeno 11 millimetro 164. Temp. 1931-34. — 155. Temp. 1926-34. — 157. Temp. 1927-30 e 1933-34; precip. 1927-34. — 158. Temp. 1926-27; 1929; 1932 e 1934; precip. escluso il 1933. — 159. Temp. escluso il 1933. — 161. Temp. 1929-28 e 1931-38; precip. 1925-38. — 162. Precip. 1926-34. — 163. 1926-34; — 164. Precip. 1925-28 e 1930. — 165. Temp. 1930-34. — 168. Temp. 1930-34. — 169. Temp. 1930-34. — 169. Temp. 1930-34. — 169. Temp. 1930-34. — 179. Te

#### CONFRONTI INTERNAZIONALI TAV. XXIII. — Indici della produzione industriale.

Base: 1929 = 100.
(Bollettino mensile di Statistica della Societì delle Nazioni).

				7 1101000		. voi vou	uena sc	over a	ne itua	·0/00 ).					
PA'ESI	AUSTRIA	Belgio	CANADA	CILE	CECOSLO VACCHIA	Francia	GER- MANIA (a)	GLAP- PONE	Nor-	Po- LONIA	Regno Unito	Stati Uniti	Svezia	Un- GHERIA	U.R.s.s
FONT	Osterreich Institut für Konjunk turforsch	Institut des sciences econom. Louvain	Dominion bureau of Statisulos	Direction general de Estadistica	Dr. K. Maiwald	Statistique Générale	Institut füf Konjunk furfor- sohung	Mitsubishi Econömic Rescarch Bureau	Statistique Central- byra	Institut de Recherches sur le mouv des affaires	Board of trade	Federal Reserve Board	Sveriges Industriför bund Nommerskollegium	Institut hongrois de Recherche econ.	Office Central de Statistique
BASE INIZIALE	19 <b>2</b> 8-1921	1 <b>923</b> -1925	1926	1927-19 <del>2</del> 9	1929	1918	1928	<b>192</b> 7	1927	1928	1924	1928-1925	1935 (b)	1927	1928
1934 Media 1935 •	77.1 78.0	72.3 80.6 72.8 70.0 75.8 47.1	73.5 81.8 81.9 78.3 86.8 87.6	105.1 120.1 119.6 123.8 122.2 121.3	66.5 69.9 68.2 68.0 • 77.6 75.7	71.0 67.4 66.0 66.7 73.1 70.3	79.8 94.0 95.2 92.4 • 106.0 107.1	128.7 141.8 143.1 137.2 149.8	97.7 105.1 105.5 110.9 115.3 117.7	63.0 66.4 65 0 67.5 71.2 71.9	98.8 105.7 • 103.9 ————————————————————————————————————	66.4 75.6 71.4 72.8 84.9 86.6	• 115.9 • 126.9 100.0 100.0 • 134.6 135.8	97.5 110.9 108.2	238.2 288.2 270.8 206.9

(7) CHIPE PERLIDENTE.

(a) Dal marzo 1935 compresa la Sarre. (b) Nuova serie.  $N_{\gamma}B_{\gamma} - Nuova$  serie elaborata con base 1929. = 100.

## TAV. XXIV. — Indici della produzione delle industrie tessili. Base: 1929 = 100. (Bollettino mensile di Statistica della Società delle Nazioni).

PERIODO	AUSTRIA	BELGIO	CANADA	CECOSLO- VACCHIA	CILE	Dani- Marca	FRANCIA	GER- MANIA (1)	GIAP- PONE	POLONIA	Regno Unito	Stati Uniti	Un- GHERIA
1934 Media 1935    1935    1935    Maggio	182.2 125.8	48.8 60.3 75.3 68.3 • 73.6 58.3	114.1 98.8 70.2 101.9 124.9 109.4	75.9 73.9 71.6 68.5 • 91.8 85.9	264.9 296.6 325.5 350.4 259.2 296.1	142.6 139.9 134.3 135.3 164.3 169.4	68.5 70.7 68.5 69.6 72.8 65.2	106.8 98.5 101.6 89.1 104.8	126.2 135.9 139.0 134.3 127.0	73.8 77.9 76.6 78.1 77.5 81.2	98.4 98.0 96.2 101.3	73.9 90.4 88.7 87.0 87.0 93.0	129.4 123.1 — 115.8 — 149.5

TAV. XXV. — Produzioni di materie prime in vari Paesi. (Istituto Internazionale del Commercio - Bruxelles - Belgio)

				(1 <b>81</b> 111110	1 niernaz	ionaie ae	Comm	iercio - L	ruxelle <b>s</b>	Belgio)					
			ARGEN	<b>T</b> 0						ORO					ANTI. MONIO
PERIODO	CANADA	CECOSLO		Messico	Stati Uniti	Canadà	CILE	COLOM- BIA	Congo Belga	GIAP- PONE	Indie Brit.	MESSICO	RODESIA DEL SUD	UNIONE SUDAFRI CANA	MESSICO
	1000 once di fino	Kg.	Kg.	Kg.	1000 once	1000 once	Kg.	1000 ono	Kg.	Kg.	di fino	Kg.	1000 once di fino	1000 one di fino	Tonn.
1934	15.934 16.348 1.613 1.505 1.869	26.530 42.530 4.790 2.810 2.700 3.440	252.706 21.475 22.140 22.772	2.806.168 2.851.087 161.521 168.965	26.441 88.822 2 093 2.387 4.754 5.293	2.963.2 8.280.6 269.2 285.8 308.5	7.419.8 8.228.5 578.9 989.4 491.7		6.588.0 7.290.0 618.7 581.0 540.1 578.0	18.638 17.756 1.526 1.639 1.675	620.5 825.6 27.8 26.8 28.0 27.4	20.572 21.223 932 1.037	691.1 726.3 62.0 59.9 68.3 67.7	10.479.9 10.774.0 916.3 888.3 937.9 945.8	2.668 4.570 639 151
	ĺ	R	AME	1		; <u>;;;;</u>	TAG	N O		MERCU RIO	NIOK E	:L	AMIANT GREGGI	'S	ZOLFO SREGGIO
PERIODO	CANADA (1)	OER-	GIAP. PONE	RODERIA DEL NORD (2)	AUSTRA- LIA	BOLIVIA	INDIE OLAN- DESI	MALESIA BR:TAN- 'CA	NIGERIA PRODU- ZIONE MON-		CANAD	À CAN	RO RO	DDFSIA	GIAPPONE
	P		delle fon			oduzione d	lelle mini	ere in too		Ton- nellate	Tonn. 2000 lb	ur ∥ Tonı		nn. d'	Migilaia di Connellate
1984	182.823 209.526 17.886 17.807 17.522	53.002 55,800 3.927 3.117 4.592	69.700 89 5.825 2	.268. 187.89 .873; 143.50 .063 • 10.59 .698   9.35 .10.95 .11.02	8.000 5 250 6 250 7 * 300	23.199 25.403 1.748 1.534 2.023 2.381	19.486 22.854 1.861 1.391 2.870 2.228		5.638 124.48 5.995 140.59 401 9.41 445 7.40 751 14.08 523 14.11	28 21 0 4 2	69. 9 5. 2 5.	497	161 211 19 15 27	82.1 42.7 2.9 3.7 4.7 4.8	126.8 152.0 12.8 12.8 15.5
					PION	A B O					MI	NERAI	LIDII	FERRO	)
PERIODO	AUSTRA- LIA	Вкгато	BIR- MAMTA MAMTA	FRANCIA	GER. MANTA	MESSICO	Росоита	SPAGNA	Z DUZ	RO- IONE DIALE		FRANCIA	Polonia	SVEZIA	TONIBIA
	<u> </u>		P	roduzione	delle fon	derie in t	onnellate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Migliala		ilate	1
1934	203.041 218.089 18.093 17.969 16.523 15.353	60.000 7 5.000 4.500 5.000	72.967 171. 73.216 169. 6.127 18. 6.086 13. 6.076 7 6.076 7	096 5.589 389 701	*122.328 11.284 8.731	179.692 1: 17.187		67.567 8 5.269 4.706 4.030	41.688 1.4 30.120 26.610 1 35.886 * 1		1.826 1.675 157 149 168 167	778 81. 63 2. 54 2. 1 2.	514 3 779 612 849	27 5	16 503 96 48 72 46 86 64

<sup>\*)</sup> Gifre rettificate. 1) Tonnellate di 2000 Lb. — (2) Tonnellate di 2240 Lb.

Segue: TAVOLA XXV. — Produzione di materie prime in vari Paesi.

					Z	INC	<del></del>								G	HISA	(conti	nua)		
PERIODO	, Вигато (3)	CANADA 1)			Messico Olanda	9	POLONIA	4 A		LLA E REGNO UNITO	PRO- DUZIONE MONDIALE	AUSTRIA	Ввсего		OANADA	CECOSLO- VACCHIA	FRANCIA	GER- MANIA (6)	GIAP- PONE (5)	INDIE INGLESI (2)
	<del></del>		Pro	oduzione	fonderie	in mig	liaia di	tonnell	ate						Mig	liaia di	tonnell	ate	•	
1934	174.9 197.8 15.7 14.4 18.9 15.8	149.9 160.5 13.7 14.1 14.7		73.9 124.2 10.4 10.0 11.8	<b>9</b>   -	19.9	92.2 84.6 6.7 7.0 7.8 7.3	19.9 21.0 1.6 1.8 1.8	332.9 391.4 31.4 31.5 40.7 40.8	105.8 129.6 11.3 11.0 11.3 11.0	*1.346 1 111.4 106.3	1	94 3. 13 12	907 060 271 258 271 174	414 608 46 45 60 57	600 815 67 68 92 89	8.155 5.199 502 465 554 470	1.001 \$79 1.228	2.459 2.719 240 225 241	1.827 1.458 102 107 129
		(i	Sogue)	GHIS	<b>A</b>					- :	<b>A</b> (	001	A I O	G R	E G	GIO				
PERIODO	Говети- воздо	Росоит	REGNO UNITO (*)	SARRE (7)	Brati Uniti (2)	U.R.B.B.	AUSTRIA	BELGIO	CANADA	CECOGLO- VACCEIA	FRANCIA	GER-	(6) GIAP-	PONE	INGLESI (2)	LUBSEM. BURGO	POLONIA REGNO	UNITO 8)	STATI UNITI	U.R.S.S.
		Mi	gliala d	li Tonne	liate							Mig	liaia di	Tone	ollate	)				
1934	1.955 1.877 165 161 161 158	381 395 30 28 52 55	5.978 6.426 559 529 661 644	1.826	15.912 21.008 1.727 1.553 2.648 2.586	10.495 12.507 1.044 1.058 1.247 1.167		2.900 2.966 268 241 250 149	772 901 74 75 96 84	953 1.194 106 84 119 119	6.277 555 504 609	11.8 16.0 1.3 1.2 1.5 1.6	96 4. 15 50 89	903 404 389 369	798 862 61 61 68	1.932 1.837 167 158 161 152	856 8 946 9 81 . 67 112 98	850 1.950 859 — 853 — 770 — 963 — 966 —	34.165 2.636 2.281	12.405 988
		······································			ENER	GIA :	ELET	TRIO	A un:	Jioni	di k W	h.)					CA	RBONE (conti		JR.
PERIODO	AUSTRÍA	BELGIO (8)		NADA	AMMABOA (9)	GERMANIA	MESSIO	OLANDA (10)	POLONIA (11)	PPOGALLO	(12) REGNO	UNITO		Unit		SVIZZERA (13)	AUSTRIA	BELGIO	BUL- GARIA	CANADA
			Idrica	Term	<u>  A</u>	1 6	<u> </u> 	1	1	1 4	-		Idrica	Tern	nica	<u>"</u>	<u>,                                     </u>	gl'ain d1	ronnelle	
1934 1935   Maggio   Giugno   Maggio   Giugno   Maggio   Maggio   Giugno   Maggio   Giugno   Giugno   Maggio   Giugno   1.107 1.168 98 87 92 90	4.028 4.445 855 848 405 889	20.701 23.015 1.896 1.788 2.049 1.998	388.7 27.0 27.9 88 7	86.7 85.8	16.762 19.118 1 482 1.886 1.683	1.836 2.064 171 168	2.207	2.60 20 19 3 22	)7   13 )7 )1 !5	9.4 17. 9.0 1. 8.7 1. 9.0 1.	456 564 326 147 457 334	84.058 89.968 8.721 8.449 3.923 3.262	59. 4. 4. 5.	092 430 300 424 163 829	4.210 4.540 878 842 896 875	250 261 20 19 20 19	26.889 26.484 2.182 2.148 2.819 1.359	1.564 1.641 106 127 106 129	9.592 9.309 751 764 829 850	
						<del> </del>	(80	egue) C	ARI	вох	18. F (	983								
PERIODO	Овсоецо- у в осита	Onte	FRANCEA	GER- MANIA	GIAP.	INDIE	INDIE	DEST INDO-	CINA	OLANDA	Polonia	Pon-	REGNO UNITO (2)	Rodesia del Sud (2)	ROMANIA	SARRE (7)	Bratii Uniti	UM- GHERIA	UMI :NK SUD.AFR. (1)	U.R.S.S.
	<del></del> -			1			<del></del>	Migl	aiai	di T	Conne	llat	• •	· · ·	•	<del></del>	<del>-</del>	1 1		
	10.778 10.963 817 759 859 890	1.806 1.900 156 158 149	47.607 46.215 3.931 8.676 8.870 8.420	143.0 11.6 10.8 12.1	15   34.79 24   2.99 84   2.70 56   3.18	96 21.1 58 1.8 97 1.6 96 • 1.8	80   1.0 47 59 64	025 1.0 84 84 87	608   11	.878	29.283 28.543 2.023 2.027 2.059 2.064	217 21 20 • 11	20.955 22.941 19.280 16.138 18.694 16.865	709 767 68 61 68 60	227 279 24 18	11.818 — — — — —	414.88 420.32 31.76 35.75 83.11 38.25	27 823 58 68 59 64 18 68	15.548 17.844 1.500 1.855 1.592 1.610	90.416 103.817 8.042 7.854 9.877 9.495
	1		LIG	NITI	<del></del>	<del></del>	<u> </u>	COKI	Z E A	GGL	)MERA	TI (m	igliaia	di To	nn.)		PE	rrolio (conti		GIO
PERIODO	АОВТВІА	<del></del>		di Tonne	,   4	UNGHERIA	Bre I		CANADA (1)	A LONG TO SERVICE A COLOR OF THE COLOR OF TH	RANGIA-	.	Agglome-		SARRE (7)	Spati Uniti (1)		Migliala	COLUMBIA	Estro
	<u> </u>	<del></del> -		i	1 :	1	1	<b>₹</b>	<del>- i -</del>	÷	1	<u> </u>		<del>;</del> ,	1		11 .		1	
1934	2.971 214 198 199 197	76 75		900 147 60 11 58 11 51 12	.274 1.61 .881 1.64 .937 10 .206 11 .589 †	1 6.718 4 442 1 890 452	4.078 894 382 489	1.851 2 1.862 2 110 110 182 78	.288 1.1 185 186	551 8. 117 112 150	101 5.75 894 5.94 814 59 814 47 847 58 289 48	4 29.5 2 2.4 3 2.4 5 • 2.9	56 <b>37.9</b> 59 3.2 06 8.1 54 <b>3.</b> 2	85 1.3 84 1 02 1 08 1	34 190 86 — 06 — 02 — 80 — 20 —	31.665 85.200 2.850 2.661 8.887 3.788	2.2 1 0.2 0.2 0.2	1.203 1.162 1.264	119 17.29 127 17.56 128 1.48 120 1.51 108 1.59 13 1.53	1.216 101 99 108

<sup>(\*)</sup> Cifre rettificate.
(1) Tonnellate di 2000 Lb. — (2) Tonnellate di 2240 Lb. — (3) Compresa la produzione dell'Olanda dal maggio 1935. — (4) Dal maggio 1935 compresa in quella del Belgio — (5) Giappone, Corea e Manciuria — (6) Compresa la produzione della Sarre dal murzo 1935. — (7) Dal marzo 1935 compresa in quella della Germania. — (8) Centrali di 100 kWh. e più — (9) Circa il 60% della nroduzione totale — (10) Circa il 92,8% della distribuzione totale — (11) Officine che dispongono di un impianto istaliato con una potenza di citre 1000 kWh. — 12) Quattro città — (13) Non compresa la produzione delle Compagnie ferroviarie e industriali.

••174

\*\*161

#### Segue: TAVOLA XXV. — Produzioni di materie prime in vari Paesi.

			:: :: ::	<del></del>		<del></del>						: <b>:.</b> .:=:::::::::::::::::::::::::::::::::			5 5 2 2			
					-			Segue :	PET	ROLI	OGRI	EGGIO						
. •	PERIODO,	EQUATORE	FRANCIA	GERMANIA	GIAPPONE	INDIR	I NDIE OLANDESI	RAK	Messico	PERSIA	PERU	Росоиіа	ROMANIA	SARAWAK	STATI	Твімт	U.R.S.S.	VE- NEZUELA
٠.									Mig	liaia d	i bar	1 1 i						
	1934	1.655 1.725				8.997 9.212	42.289 42.632	7.936 24.851	38,167 40,284	52.664 52.214	15.937 16.835	3.698 3.750	60.946	1.811	908,065 993,942		168.649 176.688	142.072 151.872
1	1935 (Maggio Giugno	147 138			154 144	795 769	3.517 3.463		3.530 3.454	3.927 4.200	1.451 1.415	301 294	5.035 4.842	155 151	82.454 82.338	953 9 <b>78</b>	15.249 14.232	12.175 13.075
1	1936 (Maggio Giugno	164 157		245 2 <b>46</b>	*203 199	784 774	8.722 3.549		*3.235 3.167		1.500 1.452	381 323	5.568 5.563	135 129	93.739 90.185		15.550 15.150	*18.223 12.487
	(*) Cifre rettific	ate																

#### TAV. XXVI. — Approvigionamento mondiale del cotone.

(in 1000 balle da 500 lb.)

(Istituto Internazionale del Commercio — Bruxelles-Belgio)

	C	CTONE	DEGLI S	TATI U	NETI		OTONE UD - A			Co	TONE I	'Egrr	e St	J)AN		OTONE					D'AL	
FINE ANNO		STOCK	.8	<b>9</b>		STO	CKS	2.2			STOCK	s	. 0		STO	ck8			STO	cks	. 9	· · <del>-</del> -
FINE MESE	Conti- nente saropeo	Regno Unito	Stati	Viag- glante	TOTALE	Souti- nente uropeo	Regno Unito	Viag. giante	TOTALE	Egitto	Sonti- nente aropeo	Regno Unito	Viag. glant	TOTALE	Jonti- nente uropeo	Regno Unito	Viag- g iante	TOTALE	Conti- nente europeo	Regno Unito	Viag. giant	TOTALE
1934 1935 1935 {Luglio   Agosto   Agost	514 424 273 240 *295 232	289 375 190 147 292 248	5 024 5 202 2 214 2 317 2 424 2 415	984 998 506 373 *288 263	6 811 6 999 3 183 3 077 3 299 3 158	37 39 57	335 96 107 107 154 199	84 87 123 121 148 170	452 220 269 285 359 441	339 320 114 69 111 93	29 33 27 28 26 19	202 176 196 171 169 177	54 54 *22 17 34	624 583 359 280 340 308	43 18 58 54 59 55	47 17 71 59 88 86	94 77 78 43 56 54	184 112	45 31 27 49 39 39	61 14 43 32 40 38	16 16 22 28 17 18	122 61 92 109 96 84

#### TAV. XXVII. — Disoccupazione.

(Bollettino mensile di Statistica della Società delle Nazioni)

	AUSTRIA	Вел	GIO	CECOSLO	VACCHIA	Dani- Marca	ESTONIA	FINLANDIA	FRAN	veia .
ANNI MESI (b)	Domande di lavoro (a)	Totalmente disoccupati	Parsialmente disoccupati	Disocoupati sussidiati	Disoccupati registrati (a)	Domande di lavoro (a)	Disoccupati registrati (a)	Disoccupati registrati (a)	Disoccupati sussidiati	Domande di lavoro (a)
1934 (Media)	370 210	182 855	166 228	245 953	676 994	9 <b>7</b> 595	2 970	10 011	345 038	876 320
	348 675	165 <b>469</b>	118 754	235 623	686 269	92 406	1 779	7 163	*426 931	*465 875
1935 {Maggio	339 <b>337</b>	159 551	114 534	236 5 <b>32</b>	666 433	68 7 <b>4</b> 2	1 358	5 804	423 250	459 155
	319 <b>1</b> 42	146 581	104 066	212 786	605 956	62 821	856	5 048	•402 918	433 354
1936 {Maggio.	333 482	109 777	86 424	208 601	*637 885	65 748	582	2 795	422 036	465-089
Giugno	322 501	100 838	99 126	188 900	565 799	57 846	365	1 877	419 887	459-368

	GERMANIA .	Ingen	/TERRA	LETTONIA	PAESI BASSI	Polonia	SPA	GN &	SVIZZERA	Ungeria
ANNI MESI (b)	Disoccupati registrati (a)	Disoccupati rogistrati	Totalmente disoccupati	Domande di lavoro	Disoccupati	Domande di lavoro (a)	Totalmente disoccupati (a)	Parsialmento disoccupati (a)	Disoccupati %	Domande di lavoro (a)
1934 (Media)	2 718 399 2 151 039	t 801 913 1 714 844	368 906 312 958	4 972 4 825	160 400 173 673	342 166 381 935	381 278 434 931	240 541 262 059	9.8 11.8	52 157 52 048
1935 Maggio	2 019 293 1 876 579	1 703 952 1 636 037	320 511 367 963	3 266 1 812	163 718 157 116	419 151 364 856	429 211 359 102	242 019 246 280	9.1 8.3	52 605 50 504
1936 (Maggio	, ,,-	1 467 097   1 401 065   11 collocament		1 840 1 074 zione a fine :	* 164 957 156 142 : nese (*) Cit	343 043 314 014 Fre rettificate	?	?	11.1 10.4	52 932 47 738

#### TAV. XXVIII. — Indici internazionali della disoccupazione. (a).

Base: 1929 = 100. (Rivista Internazionale del Lavoro).

MEDIA

MESI ANNI FEBBRAIO GENNAIO MARZO APRILE Maggio GIUGNO SETTEMBRE OTTOBER 

((\*\*) Cifre provvisorie.

(a) Per la lista doi Paosi considerati e per il metodo di calcolo seguito vedasi il fascicolo dell'aprile 1934 della «Revue Internationale du Travail».

b) Dall'ottobre 1935 non compresa l'Italia.

(b) 167

#### TAV. XXIX. — Numeri indici internazionali dei prezzi all'ingrosso delle principali materie prime.

(base: dicembre 1928 = 100). (Confederazione Fascista degli Industriali)

MERCI			MEI	DIA ANNUA	LE			19	35	19	)36
M. E. R. C. I	1929	1930	1931	1932	1938	1934	1935	giugno	luglio	giugno	luglio
Generi alimentari Materie prime non alimentari d'origine animale e vegetale Materie prime d'origine minerale  Indice madio	94.3 92.8 99.9 96.2	75.3 63.6 85.9 <b>76.2</b>	57.3 43.3 71.8 <b>59.0</b>	46.1 34.2 64.9	38.8 33.3 59.2 45.3	. 40.6 30.0 52.7 42.4	43.6 33.6 51.3 44.0		43.7 34.8 50.6	40.7 37.3 51.8 44.1	45.4 38.1 52.3 48.0

<sup>(\*)</sup> Cifre rettificate.

N.B. — Per i paesi e generi considerati nonchè per il metodo di calcolo, vedasi tav. VI del fascicolo n. 5 del Bollettino dei prezzi dell'11 maggio 1934.

#### TAV. XXX. — Commercio speciale d'importazione e d'esportazione.

(Bollettino mensile di Statistica della Società delle Nazioni).

	ANNI .	AUSTRIA	Unione Belga Lussemb.	(E(OSLO-	Francia (a)	GERMANIA (c)	Inghil- TERRA	Jugo- slavia (b)	Norve- GIA	Paesi Bassi	STATI Uniti	Svezia	SVIZZERA
	MESI	Scellini	Franchi	Corone	Franchi	Reichsmark	Liresterl.	Dinari	Corene	Fi rini	Dollari	Corone	Franchi
1.5				In	I ORTAZIONE	(milie <b>n</b> i)							
19 <b>34</b> 19 <b>8</b> 5	(Media mensile)	96.07 100.47	1.142 1.417	531.8 560.9	1.925 1.745	370.9 346.6	56.68 58.47	297.8 308.3	60.74 • 67.83	86.52 77.99	136.33 * 169.91	108.73 * 123.03	119.54 106.94
1935	Marzo	95.21 95.44 94.15 • 92.28 97.98	1.142 1.317 1.588 • 1.423 1.504	517.0 518.6 539.3 478.7 487.9	1.719 1.690 1.811 1.679 1.723	352.7 359.3 382.5 316.9 380.1	56.04 55.67 58.97 52.61 57.86	284.2 325.5 369.1 282.0 310.1	64.00 64.39 74.75 64.33 63.12	79.90 78.33 78.02 73.21 76.09	* 175.48 166.07 166.76 155.31 173.10	110.78 175.74 122.02 108.92 114.63	105.90 109.19 109.82 110.03 110.05
1936	Marzo	109.93 100.60 95.70 88.89 93.44	1.758 1.660 1.667 • 1.427 1.589	585.8 654.6 639.2 529.2 548.8	1.954 2.126 1.967 1.831 1.851	355.6 360.6 337.4 360.1 345.7	62.15 60.74 63.54 62.64 63.74	420.0 326.0 324.3 294.2 312.7	73.27 66.95 77.40 74.17 64.25	79.29 80.91 75.80 76.93 79.33	194.28 199.79 188.42 • 193.62 197.41	126.02 129.78 129.90 121.42 132.50	93.97 91.46 88.60 93.45 95.35
				Esi	ORTA; IONE	(milioni)						•	
1934 <b>193</b> 5	(Media mensile)	71.42 74.56	1.128 1.317	606.7 618.0	1.488 1.289	347.2 355.8	33.00 35.49	$\frac{323.2}{335.9}$	47.50 49.81	59.32 56.26	175.01 • 186.92	* 108.53 * 108.92	70.86 68.50
1085	Marzo	81.99 78.21 72.55 64.77 67.40	1.098 1.163 1.286 * 1.370 1.342	585.0 622.0 531.5 543.5 573.7	1.287 1.343 1.267 1.238 1.155	365.1 340.0 337.0 * 318.0 359.0	35.95 38.01 35.21 32.91 36.44	362.2 368.2 297.3 242.2 305.8	50.10 38.45 46.19 41.51 43.16	54.34 50.21 58.03 50.90 53.95	* 181.67 * 160.51 159.79 167.28 167.87	81.98 99.83 116.91 109.03 111.66	72.42 68.31 66.51 67.30 62.17
1936	Marzo	86.66 81.21 76.70 • 75.12 70.95	1.661 1.528 1.613 • 1.138 1.725	631.0 576.0 650.1 535.0 579.6	1.240 1.195 1.170 1.131 1.101	378.9 365.5 372.1 370.9 395.4	36.51 33.43 36.40 32.06 40.09	345.6 268.5 219.8 293.8 330.0	55.52 44.97 47.67 46.90 50.61	54.94 57.27 52.57 53.00 59.66	192.48 189.41 196.91 * 180.60 174.89	94.15 111.73 129.02 126.22 131.87	74.74 * 68.63 68.93 66.24 66.55

<sup>(\*)</sup> Clifre rettificate.
(a) Dal 1930 valori dichiarati: esclusa la Sarre dal 18 febbraio 1935. — (b) Compresi i ling tti e le monete. — (c) Compresa la Sarre dal 18 febbraio 1935.

#### TAV. XXXI. — Movimento della navigazione.

Tonnellaggio delle navi arrivate e partite (in migliaia di tonnellate di stazza).

(Bollettino mensile di Statistica della Società delle Nazioni).

		(1700)	ELLENO I	nensue	at States	sticu uci	tt 51100	cia nene	Nuzion	. ) .				
ANNI MESI	Вемно	CANALE di SUEZ	Cina	FRAN- CIA	GER- MANIA . (b)	GIAP- PONE	India	Inghil- TERRA	IRLAN- DA	Nor- VEGIA	Paesi Bassi (a)	SPAGNA	Stati Uniti	Svezia
					NAVI AR	RIVATE								
1934 (Media mensile)		687 791	1 872 2 003	4 395 4 248	1 908 1 879	5 281 5 855	651 685	5 222 5 302	578 584	366 374	1 742 1 645	1 272 1 343	3 809 4 083	1 190 1 318
1935 Febbraio	2 109 2 133	765 746 820 815	1 915 2 042 2 226 2 088	3 669 • 4 113 4 022 4 468	1 385 2 002 1 692 2 008	5 173 5 973 6 161 6 402	637 756 716 683	4 220 4 707 • 5 066 5 551	452 547 589 673	345 377 352 363	1 395 1 698 1 650 1 762	1 172 1 159 1 277 1 396	3 170 3 685 3 805 4 134	1 009 1 103 1 193 1 346
1936   Febbra.o	2 449 2 859	776 869 790 734	1 741 1 865 1 972 2 034	3 801 3 937 4 128 4 618	1 754 1 947 2 123 2 282	5 725 6 040 6 178 6 369	705 718 647 669	4 697 5 207 5 048 5 587	566 583 607 727	334 403 366 1	1 504 1 663 1 618 1 783	1 187 1 217 1 151 1 3 27	3 246 3 457 4 809	1 107 1 157 1 258 1 475
			-		NAVI PA	RTITE								
1984 (Media mensile)	2 173 2 301	1 058 963	1 871 2 008	8 683 8 701	1 025 1 145	5 269   5 849	661 704	4 674 4 777	402 421	350 834	1 193 1 268	1 951 1 827	4 242 4 356	1 186 1 259
1935 Aprile	2 116 2 141	869 1 088 1 136 941	1 940 1 957 2 162 2 113	8 126 * 8 502 8 464 3 896	1 121 1 116 1 032 1 012	5 230 5 954 6 114 6 342	672 883 749 793	3 980 4 616 • 4 424 5 034	324 414 404 484	817 385 811 859	1 089 1 212 1 235 1 149	1 730 1 769 1 809 1 799	3 321 8 615 4 174 4 418	861 933 1 049 1 297
Febbraio	2 341 2 875	789 - 906 865 966	1 755 1 793 1 954 2 048	8 091 3 278 3 583 8 770	1 108 1 135 1 070 1 069	5 717 6 046 6 139 6 349	691 712 746 722	4 118 4 267 4 345 4 935	370 383 385 438	330 393 355 7	1 294 1 295 1 246 1 826	2 012 2 039 1 950 1 883	3 851 3 599 4 714	980 960 1 250 1 44

<sup>(\*)</sup> Cifre rettificate.
(a) Le cifre mensili rappresentano il tonnellaggio delle navi entrate per scaricare e uscite dopo aver scaricato merci. — (b) Dal 1988 solo 18 principali porti

#### TAV. XXXII. — Navi varate e in costruzione. Numero e tonnellaggio lordo di più di 100 tonnellate. (1)

(Istituto Internazionale del Commercio - Bruxelles - Belgio)

_			<u></u>										(1	etit	uto I	nternaz	ional	e del C	omme	rcio —	Bru	relles –	- Bel	gio)				:		
				n •	. ^	т.				_	<b>A</b>	N <sub>A</sub>	VI	<u>.                                    </u>		AVI PTORE	То	PALE .		AVI		TORE	Тот	ALE		NAVI VAPORE		NAT: OTORE	Tot	PALB
		r	E	К 1	·U	ט.	L				N.	- 1	l'onn lagg		N.	Tonnel- laggio	N.	Tonnel- laggio	N.	Tonnei- laggio	N.	Tonnel- laggio	NI	Fonnel- laggio	N.	Tonnel- laggio	N.	Tonnel- laggio	N. 1	laggio
															COD A	131 4					·	ARCA				DOME	JT 10'	RITANN	TOT	
An		1 VA 018 .	٠,٠								)	5 <sub>(</sub> 2)	. 7	70 <b>16</b>	SPA(		12		2) 23	ر  2) 39 <sup>°</sup> 616		- 1	81	40 932		2) 40 878	51 1	- 1	91	48 839
	, 1 , 1	932 933 934		•	• • •	: : : :	:		: :		_	4 5 8	4	718 992 1282 1495	7 3 8 4	47 404 11 132 16 052 14 076 1 556	11 3 7 8 7		7 7 8 5	9 209 6 241 13 129	23 11 11 16 29	16 172 20 887 53 886	80 18 19 21 33	125 974 22 413 34 016 61 729 122 095	6 5 5 3	2 947	11 14	2 941	81 16 20 16 80	13 612 4 760 12 958 9 112 11 190
I	Tri	mest	re 19								_		_	-	_ 1	_900	_ 1	_900	1	1 800 1 700	10	31 400 29 129	11	33 280 30 829	=	_	1 2	2500 300	1 5	2 500 640
II		•	19	36				· •	: :	$\cdot$		2 2		292 276	4	569 143	6 8	861 419	_	9860	6 7	5 860 26 090	6 11	5 860 85 450	-	52:	1_	_	- 8	1 868
T	-	71 IN mestr										3	,	800	. 4	18 692	7	22 492	2	8 680	15	62 960	17	66 640	_	_	3	2 800	8	8 8 5 5
IÎ T	1	) 		٠			٠	• •	: :	-		3	1	8 800 5 142	4	18 927 4 682	7 12	22 727	1 6	1 800	13 12	63 953 41 305	14 18	65 758 55 405	- 3	48	2	1 100	15 6	6 8 5 5 1 0 6 6
II,		•							• •			5		8 826		20 863							20			168	8 6	1 274		
A		71 VA									FRANCIA  2) 37   2) 162 580   -   -   89 176 095   2) 12 16 77 511 7 25 908 22 103 419 2								0. 100		<b>BE</b> RM	ANIA	162	465 266	2 53			PPONE	152	64 664
	, 1 , 1	981 982 988 984		•	  	 	:		: :		ĺ.,		77 80 13		7 13 23 8	2 805	22 23 29 10	103 419 89 310 34 073 15 950	26 3 4 18	28 989 1 555 2 045 28 724	82 12 89 89		58 15 48 57 78	103 934 80 799 42 195	10 8 7	6 65 28 21 9 01 26 73	6 89 9 84	81 203 65 273 125 688	42 44 30 155	83 721 54 422 74 290 152 420
I	_	meet		985								1		7 164 9 764	1	1 140	2	10 904	2	17 880	12	13 589	14	31 469	2	455	0 8	20 060	11	24 610
ī		,	11	936					 	$\cdot$	_		-		3	1 275 12 805	3	12 805	7	18 418	11	49 393	25 18 50	67 304 67 811 90 300		ļ	3 13	1	19	39 314
Π	NAV	) Vi in	COS					• •	• •			4	,	9 640	1	190	5	9 830	83	41 458	17	48 847	30	90 900	-	2000	Ϊ.	21011	"	
I II		mest		935								4		4 764 4 930	5 7	26 135 24 915							51 55						85 82	
I II		,	16						· ·			8		8 702 8 820	2 7	20 856 21 984							107 112							150 669 156 811
	NAV	71 VA	RAT	E:								GR.	AN:	BRE	TAG	IA E II	RLAN	DA			NOR	EGIA				C	LAN	D▲		
Ax		931									•	41 2 98		9 578 9 954 3 847	- 37 12		148		13		7	7658 10609		18 163	k 7	9 2.) 100 85 6 6 35				120 29
	, 1	988 934	• • •	: :		::	:	: :	::		1	75 19 12	8 26	3 481 9 277 7 <b>42</b> 4	24 47	47 825	108 178	183 116 459 877	5	6 883 13 113	2 8	2 885 5 744	7 12	9 718 18 857		2 20 8 8 78 7 10 74	4 28	48 171	31	46 905
I	Tri	mest:	re i									29 24		4 131 4 274	15 17			106 097 116 011				305 6 582		8 415 8 133		2 6 34 2 1 05		9 323 18 566		
I		•	1						: :			36 5 <b>2</b>	9	5 650 5 <b>53</b> 7	22	97 771				4 485 5 788		105 4 915		4 590 10 658		310	0 11 19			
I		vi in mest		985								64		2 584		251 942										6 589				
ī		•	1	936					· ·		1	62 16	48	5 864 3 489	89	243 996 402 890	220	842 36	18	17 239	4	7 305	22	24 544	. )	6 7 8 2 3 39 24 1 33 00	15 44	1	44	
п		,		,	• •		•	• •	• •	1	1	22	41	5 <b>33</b> 6		480 146 UN <b>IT</b> I		848733	19	15 486	'	EZIA	. 2.,	208,1				MOND		,, 2200
Δı	ıno 1	VI VA .918 .												8 208	_	· <del>-</del>	205			2) 17 934	. –	. –	25			0 <sub> </sub> 2) 8 188 57	78 <sub>1</sub> —	ı <del></del>	2 750	3 832 88
	• 1 • 1 • 1	981 982 983 984 985	• •	· ·	 	: :	:	· ·	: :			20 14 2 2 5	14	9851 0677 2066 9544 7314	26 8 8 9 5	2 082 1 607 6 402	18 14 21	148 559 10 771 24 625	- 1	5 788 1 511	8 14 11	87 217 60 860 48 081	12 14 12	43 000 60 860 49 542	13 11 18	9 455 59 6 141 78 3 391 17	76 33: 76 33: 76 41:	5 268 690 5 387 821 1 563 601	807 L 880 L 586	726 59 489 01
I		mest										2		0 200 9 703		-160	3			=	7 5									
I I		,		986					• •			2	,	9 000 5 <b>688</b>	1	1 571	. 5	1246	-	250	7	1	7	82 931	6	1 150 7	18 8 37 10			
	NAT	VI IN	008					•	•				•																	1 080 50
I	Tri	mest ,		٠		• •	٠		• •	-		3 4	2	6 960 5 911	-	-	4	25 91	1 2	3 011	17	91 462	19	94 478	13	4 525 6	5 18	5 716 441 1 751 120	830	1 269 53 1 282 53 1 820 11
II I		•	19						: :			6 12		6 800 3 590						4550 4550								5 1 0 <b>72 163</b> 5 1 184 23	1	1 951 00
		\ C1#								ı		1			ı	ŀ	ı	1	ű.	1	1	'	•	1	U	ı	,		•	

(\*) Cifre rettificate.

(1) Escluse le navi da guerra. — Per ogni Nazione i totali comprendono oltre i dati relativi alle navi a vapore e a motore, anche quelli relativi ai velieri e alle chiatte. — (2) Comprese le navi a motore.

#### TAV. XXXIII. — Trasporti ferroviari di merci.

(in milioni di tonnellate chilometro). (Bollettino mensile di Statistica della Società delle Nazioni).

ANNI MESI	Belgio	Canadà	Cecoslo- vacchia	Dani- marca	Ger- mania	Giappone	India	Norvegia	Polonia	Regno Unito	Romania	Stati Uniti
. \$			1.	(a)	(b)	(c)		(d)		i	<u> </u>	
1934 (Media)	1 666	3 188 3 294		45.1 26.5	4 165 4 682	1 086 1 165	2 726 2 727	\$5.1 \$6.8	1 602 1 602	(e) 2 047 (f) 2 058	419 419	36 202 87 992
1935 Gennaio	328 363 384	2 727 3 025 2 965 2 899	455 495 506 582	(g) 23.5 20.0 27.5 24.9 27.5 25.5	4 488 4 027 4 667 4 071 4 368 4 416	1 061 1 063 1 253 1 162 1 182 1 046	3 149 2 856 3 037 2 874 2 976 2 599	84.0 85.4 40.7 35.4 88.1 36.7	1 519 1 293 1 529 1 357 1 503 1 557	2 082 2 158 2 155 2 015 1 882 1 929	332 321 404 367 402 392	36 447 85 244 40 275 84 047 86 006 37 862
1936 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno.	482 412 456 427 482	2 947 8 850 8 411 3 335	505 572 589	25.9 25.7 25.6 26.4 29.1 29.4	4 827 4 559 5 158 4 575 4 776 4 848	1 029 1 089 1 296 1 235	3 055 3 077 3 216 3 016 2 929	83.8 87.7 89.7 80.8 86.6	1 538 1 838 1 487 1 878 1 526	2 203 2 816 2 325 2 028 2 208 2 005	368 823 1	40 672 88 414 86 948 41 091

(\*) Cifre rettificate.
(a) L'anno finisce il 31 marzo. (b) Ferrovie del Reich. (c) Sole Ferrovie dello Stato. (d) Anno civile. (e) Periodi consecutivi di 4 settimane dal 25 febbraio 1933.
(f) Periodi consecutivi di 4 settimane dal 24 febbraio 1934. (g) Cifre mensili - traffico locale solamente rappresentato dal 70 % del traffico totale.

#### TAV. XXXIV. — Saggio ufficiale dello sconto.

(Bollettino mensile di Statistica della Società delle Nazioni).

STATI	Data delle ultim variazioni	Saggio	STATI	Data delle ultime variazioni	Saggio	STATI	Data delle ultime variazioni	Saggio	STATI	Data delle ultime variazioni	Saggio
Austria Belgio Cecoslovacchia	10 luglio 1935 16 maggio 1935	8 ½ 2 3	Grecia	22 settemb. 1932	4 3 4 7 2	Norvegia Olanda Polonia Portogallo Romania		3 5 4 1/2		1º febbraio 1984 1º dicemb. 1933	5 1 ½ 2 ½ 2

#### TAV. XXXV. — Numero dei fallimenti dichiarati nei principali Paesi.

(Istituto Internazionale del Commercio - Bruxelles - Belgio).

	ANNI — MESI	Austria	Canadà	Cecoslo- vacchia	Egitto	Francia	Ger- mania	Olanda	Polonia ,	Regno	Liquida- sioni di Società	Stati Uniti (1)	Svezia	Svizzera
1984 1985		701 589	1 582 1 314	1 257 1 090	230 204	10 898 10 502	2 747 2 987	4 645 4 628	268 158	8 911 8 608	3 020 8 820	12 186 11 879	2 760 2 271	981 947
1985	Febraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio	55 55 27 57 38	180 124 107 101 109 110	91 92 127 101 74 93	20 18 25 28 28 10	919 1 058 901 854 890 1 098	244 270 238 245 219 234	373 388 402 419 411 853	11 80 11 8 5 16	175 406 817 837 295 318	288 807 848 264 275 306	1 005 976 1 115 1 027 961 981	216 212 188 178 180 196	79 79 71 90 71 88
1936	Febbraio Marzo 9 Aprile Maggio Giugno Luglio	58 44 41 51 45 81	181 103 100 91	86 83 74 52 54 49	17 11 14 22 18 8	8571 822 721 793 720 619	230 226 181 234 208 218	847 854 827 874 425	14 20 7 9 8	293 878 279 154 256 301	243 885 291 225 261 317	856 946 830 832 733	188 184 167 214 158 164	114 91 66 89 80 85

(1) Fallimenti di società commerciali.

#### ERRATA-CORRIGE

#### del Fascicolo n. 9 del Bollettino Mensile di Statistica - mese di settembre 1936-XIV.

pag. 251, Tav. V, colonna 13, rigo 14, invece di 11.811 leggasi 11.851.
pag. 257, Tav. X, colonna 14, rigo 21, invece di 694, leggasi 494.
pag. 258, Tav. XI, colonna 16, rigo 4, invece di 301, leggasi 701; colonne 20, 21 e 22: righi dall'1 al 20, dal 26 al 45 e dal 57 al 71 il segno + leggasi — 20 e viceversa, rigo 22, in luogo di — 729 leggasi + 177, in luogo di — 8 981 leggasi — 20 569 ed in luogo di — 9 660 leggasi — 20 392; rigo 47, invece di — 3 476, leggasi — 2 718, invece di + 166, leggasi + 50, invece di — 8 310 leggasi — 2 668 e rigo 53, invece di — 4 205 leggasi — 2 541, invece di — 8 765 leggasi — 20 519, invece di — 12 970 leggasi — 22 060; colonna 4, righi 52 e 54, in luogo di 27 773 e 121 788 leggasi rispettivamente 24 773 e 118 788.

- A pag. 261, Tav. XVI, colonna 5, rigo 17, invece di 5.229, leggasi 5.224.
  A pag. 262, Tav. XVII, colonna 6, rigo sestultimo, invece di leggasi 1.
  A pag. 264, Tav. XXI, colonna 13, rigo 4, invece di 22.30 leggasi 22.309.
  A pag. 270, Tav. XXV, colonne 3 e 13, righi 21 e 17, le cifre "4014,, e "151, debbono intendersi rettificative delle cifre "3990,, e "161., pubblicate nel, Fascicolo del precedente mese di agosto.
  A pag. 271, Tav. XXV, colonna 6, rigo 5, invece di 786, leggasi 736.
  A pag. 271, Tav. XVII, rigo 3, colonna 5, la cifra 262481 deve intendersi rettificativa della cifra 236532, pubblicata nel Fascicolo del precedente mese di agosto.

## PUBBLICAZIONI USCITE DAL 1° GENNAIO AL 15 OTTOBRE 1936-XIV

SCITO L'ANNUARIO STATISTICO ITALIANO 1936 - Serie IV - Vol. III Un vol. di pagg. 426	L.	20 —
Catasto Agrario:		
TATA COMPLETATA LA PUBBLICAZIONE DI TUTTI I 94 FASCICOLI PROVINCIALI. — Prezzo di ciascun fascicolo (escluso quello relativo alla Provincia di Siena, il cui prezzo è di L. 20). — L'opera consta di complessive pagine 11362. Il prezzo dell'intera opera è di L. 1415 (escluso il fascicolo del Regno).	L.	15 —
I Censimento Generale dell' Agricoltura italiana al 19 marzo 1930-VIII.		
II. — Censimento delle Aziende agricole. — Parte I - Relazione generale, un vol. di pugg. 210	L.	15 10
VII Censimento Generale della popolazione:		
. VI. — Indagine sulla fecondità della donna, pagg. XXXIX-67 agini sulle abitazioni. — Parte I, pagg. IX-175	L.	20 — 25 —
VIII Censimento Generale della popolazione:		
volemento per l'esecuzione dell'VIII Censimento Generale della Popolazione del Regno, delle Colonie e dei Possedi-		
menti Italiani naga 43	L.	2 1
uzioni per gli Uffici Provinciali di Censimento, pagg. 11 uzioni per gli Uffici Comunali di Censimento, pagg. 20		1 -
resiani neg ali Ilfiainii di Canaimanto naga 18	•	5
to unico delle norme sulle professioni, pagg. 158	,	5
Movimento della popolazione :		
		10
no 1934, pagg. VIII-141	<b>ل.</b> ۷	3
Statistiche intellettuali:		
9. — Statistica dell'Istruzione elementare per gli anni scolastici dal 1927-28 al 1931-32, pagg. VI-96	L.	10 _
dal 1927-28 al 1930-31, pagg, VII-272	¥	15 -
dal 1927-28 al 1930-31, pagg. VII-272  13. — Indagine sugli studenti iscritti nelle Università e negli Istituti Superiori — Anno 1931-32, pagg. VII-229	))	15 —
Statistica delle cause di morte:		
no 1933 - Parte I, pagg. VIII-98	ī	5
no 1934 - Parte I, pagg. IV-70	)	5 -
Annali di Statistica:	,	
nale XXXV. — Atti del Consiglio Superiore di Statistica - Sessione 30 dicembre 1935-XIV, pagg. 107	1)	10 — 40 — 20 —
Commercio estero e navigazione:		
tistica del movimento della navigazione per l'anno 1933, pagg. IX-394	L.	20 -
tistica del movimento della navigazione per l'anno 1934, pagg. xv-390	»	20 -
Varie:		
tistica delle migrazioni da e per l'estero, anno 1935, con confronti dal 1928 al 1934, pagg. XX-71	L.	10 -
Decennale dell'Istituto Centrale di Statistica:		
lume diviso in due parti di complessive pagg. 348 - Edizione di lusso	L.	5 <b>0</b> –
Storia della Statistica :		
statistica negli Stati italiani dalla metà del secolo XVIII fino alla formazione del Regno (U. Giusti) pagg. 28	))	5 -
Rivolgere le richieste all' ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Roma - Via Balbo		٠.
N. B A richiesta verrà fornito l'elenco completo defle pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica e le condizioni di vendita o di abboi	aamer	ito

